

MATERIAŁY
DO
KLIMATOLOGII GALICJI

ZEBRANE PRZEZ

SEKCYĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISYI FIZYOGRAFICZNEJ AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE.

ROK 1896.



KRAKÓW,

W DRUKARNI C. K. UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO
pod zarządem A. M. Kosterkiewicza.

1897.

Biblioteka Jagiellońska



Osobne odbicie z T. XXXII. Sprawozdań Komisji fizyograficznej
Akademii Umiejętności w Krakowie.

~~2522~~ II or

2522

II CZASOD.



1896

Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych

dokonanych w Galicyi w roku 1896,

zestawione w. c. k. Obserwatorium astron. krakowskiem

pod nadzorem Prof. Dra Karlińskiego.

W roku 1896 otrzymała Komisya fizyograficzna c. k Akademii Umiejętności w Krakowie spostrzeżenia meteorologiczne z 35 miejsc następujących: z Bielska (na Szląsku), Żywca, Wadowic, Zawoi, Czernichowa, Zakopanego, Krakowa, Bochni, Szczawnicy, Krynicy, Tarnowa, Pilzna, Iwonicza, Rzeszowa, Smolnika, Sanoka, Jarosławia, Przemyśla, Łomny, Chyrowa, Starogo-Miasta, Turki, Sambora, Podmanasterka, Doliny, Lwowa, Dublan, Bohorodczan, Delatyna, Ożydowa, Krzyworówni, Kołomyi, Obertyna, Tarnopola i Jagielnicy.

W tablicy następującej zestawione są: położenia geograficzne powyższych miejsc, ich wzniesienie nad poziom morza w metrach oraz nazwiska Szanownych PP. Obserwatorów. Wzniesienia wzięte są z mapy c. k. Instytutu wojskowo-geograficznego na skalę 1:75,000.

Miejsce sposrzeżeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
1. Bielsko	19° 3'	49° 49'	344	W. K. Kolhenheyer, prof. gimnazyalny.
2. Żywiec	19 12	49 41	354	W. E. Claus, urzędnik arcyksiążęcy.
3. Wadowice . . .	19 30	49 53	268	W. L. Guńkiewicz, prof. gimnazyalny.
4. Zawoja	19 33	49 40	530	W. Fr. Krysta, nauczyciel miejscowy.
5. Czernichów . .	19 41	49 59	223	W. Dr. L. Birkenmajer, prof. Szkoły Rolniczej.
6. Zakopane . . .	19 57	49 18	837	W. Dr. A. Chramiec, właściciel zakładu lecznicz.
7. Kraków	19 58	50 4	220	Obserwatorium astronom. c. k. Uniwersytetu.
8. Bochnia	20 26	49 58	226	W. Fr. Hahn, dyrektor szkoły wydziałowej.

Miejsce sposrzczeń	Długość od Greenwich	Szero- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
9. Szczawnica . . .	20° 30'	49° 26'	484	JP. W. Wojakowski, urzę- dnik zdrojowy.
10. Krynica . . .	20 57	49 25	586	JP. T. Kubicki z zakładu zdrojowego.
11. Tarnów . . .	21 0	50 1	225	Alumni Seminarium dye- cezyalnego.
12. Pilzno . . .	21 18	49 59	217	W. L. Jacobi, nauczyciel miejscowy.
13. Iwonicz . . .	21 48	49 36	304	JP. C. Dziekoński urzędnik zdrojowy.
14. Rzeszów . . .	22 0	50 3	215	W. C. Wieniawa Zubrzycki wł. apteki.
15. Smolnik . . .	22 7	49 16	527	W. JX. Wójtowicz, gr. kat. proboszcz.
16. Sanok . . .	22 12	49 33	314	W. L. Lemoch, profesor gimnazyalny.
17. Jarosław . . .	22 41	50 1	204	W. W. Głowiński, prof. gimnazyalny.
18. Przemyśl . .	22 46	49 47	209	JP. J. Zagórski, naczelnik straży ogniowej.
19. Łomna . . .	22 50	49 15	509	W. JX. K. Jaworski, gr. kat. proboszcz.
20. Chyrów . . .	22 51	49 32	366	W. A. Bryk, kierownik szkoły miejscowej.
21. Stare-Miasto .	23 0	49 26	358	W. A. Batycki, nauczyciel miejscowy.
22. Turka . . .	23 2	49 9	587	W. M. Kobryn, nauczyciel miejscowy.
23. Sambor . . .	23 12	49 31	309	W. Fr. Nowosielski, pro- fesor gimnazyalny.
24. Podmanasterek	23 15	49 22	396	W. K. Żukowski, nauczy- ciel miejscowy.
25. Dolina . . .	24 0	48 58	450	C. k. Zarząd salinarny.
26. Lwów . . .	24 0	49 50	338	Obserwatorium c. k. Szko- ły Politechnicznej.
27. Dublany . . .	24 5	49 54	255	W. K. Szule, prof. Wyż- szej Szkoły Rolniczej.
28. Bohorodczany	24 33	48 47	339	W. T. Schwetter, urzędnik gospodarczy.
29. Delatyn . . .	24 38	48 32	424	C. k. Zarząd salinarny.
30. Ożydów . . .	24 49	49 58	239	W. J. Hawrysiewicz, nau- czyciel miejscowy.
31. Krzyworównia	24 54	48 10	545	W. St. Przybyłowski, wła- ściciel dóbr.
32. Kołomyja . .	25 3	48 32	295	W. T. Słomski, c. k. in- żynier powiatowy.

Miejsce sposstrzeżeń	Długość od Greenwich	Szero- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
33. Obertyn . . .	25° 11'	48° 42'	306	W. J. Zaborski, nauczy- ciel miejscowy.
34. Tarnopol . .	25 36	49 33	318	W. Wł. Satke, dyrektor Szkoły żeńskiej.
35. Jagielnica ¹⁾	25 45	48 56	314	Krajowa niższa szkoła rol- nicza.

Z powyższych 35 stacyj trzydzieści nadesłało spostrzeżenia z całego roku, cztery (Bochnia, Smolnik, Sambor i Obertyn) z 10 miesięcy. jedna (Jarosław) z dziewięciu miesięcy. Największa liczba stacyj czynnych (35) była w miesiącach marcu, kwietniu, maju i czerwcu, najmniejsza (32) w sierpniu.

Z nadesłanych nam spostrzeżeń podajemy, tak jak w latach poprzednich, obliczone i synoptycznie zestawione:

1. Ciepłotę powietrza z 35 miejscowości, z tych kompletnych jest tylko 28. Podane są średnie dzienne i miesięczne wyrażone w stopniach Celsjusza. Średnie dzienne są zwykłemi średniami arytmetycznemi ze spostrzeżeń wykonanych o godzinach wymienionych w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi, a przeto bez żadnej redukcji do średnich z 24-ch godzin. Podobnie i średnie miesięczne są tylko średniami arytmetycznemi ze średnich dziennych. Poniżej podajemy poprawki służące do zamiany tych średnich dziennych i miesięcznych na prawdziwe czyli 24-ro godzinne. W Bielsku poczęto od 1 Marca używać termometru, którego różnica od używanego poprzednio dochodzi do 0.8°C. podaliśmy więc w uwagach nadesłane nam łaskawie przez Prof. Kolbenheyera poprawki tak jednego jak drugiego termometru, nie w średnich nie zmieniając. Pod średniami miesięcznemi umieszczone są maxima i minima miesięczne ciepłoty oraz dni, w których były dostrzeżonemi. Te maxima i minima są absolutne z Bielska (poprawione), Krakowa, Szczawnicy, Lwowa, Dublan i Tarnopola, z innych zaś stacyj wzięte są według odczytań zrobionych o zwykłych godzinach dostrzeżeń.

2. Ciśnienie powietrza z 12-tu miejscowości (z 11 całoroczne) sprowadzone do 0°C. i wyrażone w milimetrach, a mianowicie podajemy średnie dzienne arytmetyczne ze spostrzeżeń wykonanych o godzinach w nagłówku pod nazwiskiem każdej

¹⁾ Rewizję tej tablicy zawdzięczam P. J. Zajączkowskiemu asystentowi obserwatoryum. W długości geogr. Jagielnicy był poprzednio błąd o cały stopień.

stacyi wymienionych; dalej średnie miesięczne oraz maxima i minima ciśnienia powietrza w każdym miesiącu z dodaniem dni i godzin, w których były zauważone. Absolutne maxima i minima są tylko z Bielska i Krakowa. Stałe poprawki barometrów podane w rocznikach z lat poprzednich nie zostały uwzględnione.

3. Kierunek wiatru średni dzienny z 32 miejscowości (ale tylko z 20 całoroczny) oraz liczba dostrzeżonych poszczególnych kierunków wiatru i cisz jednakże tylko z tych stacyj, które kierunek wiatru podały ze wszystkich trzech godzin dziennie. Znaki na oznaczenie kierunku pozostały te co w latach poprzedzających, wichry silne uwydatnione są pismem grubszem.

4. Stan zachmurzenia nieba średni dzienny i miesięczny z 32 stacyj; całoroczny jednak tylko z 22 stacyj. Średnie podane są według skali idącej od 0·0 co znaczy niebo zupełnie pogodne, do 10·0 co znaczy niebo całkiem zachmurzone.

5. Opad mierzony w 35 miejscowościach, z których 29 nadesłało pomiary całoroczne. W szczególności zaś podaną jest wyrażona w milimetrach wysokość warstwy wody tak każdodzienna jak z całego miesiąca. Podobnie jak w latach poprzednich znak = oznacza mgłę, ☉ deszcz, * śnieg, + zamieć śnieżną, Δ krupy, ▲ grad, ⚡ burzę z grzmotami i błyskawicami, < błyskawicę bez grzmotu.

Należące tutaj gradobicia zaszły w roku 1896 zestawione zostały osobno, podobnie jak w latach poprzedzających przez Dra D. Wierzbickiego.

W następującej tablicy podajemy z owych stacyj, które nadesłały spostrzeżenia całoroczne: 1) ciepłotę średnią roczną wyrównaną (to jest, do 24-ro godzinnej sprowadzoną) za pomocą poprawek, o których poniżej mowa będzie i z uwzględnieniem poprawek obu używanych termometrów w Bielsku; 2) roczną sumę opadu atmosferycznego wyrażoną w milimetrach, czyli co na jedno wychodzi w litrach na metr kwadratowy; 3) ciśnienie powietrza średnie roczne z uwzględnieniem poprawek barometrów, które to poprawki podanymi zostały w rocznikach z lat ubiegłych.

Miejsce spozrzeżeń	Ciepłota C.	Opad mm.	Ciśnienie powietrza mm.
Bielsko	+7·5 ⁰	1053·9	731·3
Żywiec	7·8	965·5	731·1
Wadowice	8·2	807·7	739·4
Zawoja	6·8	1036·1	—
Czernichów	7·7	—	742·7
Zakopane	4·9	1099·4	—
Kraków	8·0	718·6	743·2

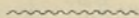
Miejsce spozrzeżeń	Ciepłota C.	Opad mm.	Ciśnienie powietrza mm.
Szczawnica	+6·6	798·1	717·9
Krynica	6·2	857·1	710·2
Tarnów	8·8	697·9	—
Pilzno	7·9	715·4	—
Iwonicz	7·5	734·1	—
Rzeszów	8·3	534·7	—
Sanok	—	854·6	—
Przemysł	8·0	622·7	—
Łomna	4·9	741·2	—
Chyrow	6·6	728·0	—
Stare-Miasto	7·8	870·1	—
Turka	5·7	783·9	714·4
Podmanasterek . . .	8·0	826·6	—
Dolina	—	812·6	—
Lwów	7·6	914·2	732·1
Dublany	7·8	810·7	739·2
Bohorodczany . . .	6·7	393·3	—
Delatyn	7·4	614·2	—
Ożydów	8·1	659·4	—
Krzyworównia . . .	5·8	546·3	—
Kołomyja	7·9	688·8	—
Tarnopol	6·8	597·4	732·9
Jagielnica	6·8	552·6	—

W porównaniu z rokiem poprzedzającym 1895 była całoroczna średnia ciepłota na 13-tu stacyach w przecięciu o 0·2°C. wyższa, na 5-ciu stacyach zupełnie równą ciepłocie roku 1895, a na 7-miu stacyach w przecięciu o 0·25° niższą, w Krzyworówni jednakże o cały stopień niższą, choć nie tak niską jak w latach 1880, 1881 i 1883; opad atmosferyczny był w całości przeszłorocznemu równy, ale bardzo nierówno rozdzielony, największy jego przyrost był w Łomni bo aż o 334 mm, największy ubytek w Dolinie o 292 mm i Kołomyi o 253 mm, wogóle był na 13 stacyach wyższy, na 12-tu niższy niż w r. 1895; nareszcie ciśnienie powietrza było w całym kraju wyższe, w przecięciu o 1·5 mm.

Nadesłane nam łaskawie spostrzeżenia bądź w oryginałach, bądź w odpisach z wyjątkiem przeznaczonych do c. k. Zakładu meteorologicznego centralnego w Wiedniu i do c. k. Oddziału hydrograficznego we Lwowie, złożone zostały do przechowania w aktach Komisji fizyograficznej.

Wszystkim Szanownym PP. Obserwatorom za ich gorliwe, bezinteresowne współdziałanie, jak niemniej świetnemu c. k. Oddziałowi hydrograficznemu we Lwowie za łaskawe udzielanie nam spostrzeżeń z Łomni i Chyrowa przez cały rok i ze sześciu innych stacyj w pierwszym półroczu 1896, składając szczerze podziękowanie

pozostaje mi tylko dodać, że i w tym roku redukcye i obliczenia (o ile takowych sami PP. Obserwatorowie nie wykonali), równie jak sporządzenie rękopisu do druku i korektę tegoż przeprowadził członek Komisji fizyograficznej, adiunkt c. k. Obserwatorium astronomicznego Dr. Wierzbicki.



Przed laty dwudziestu wydając Materyały do klimatografii Galicyi za rok 1876 podałem na str. [6] i [7] poprawki średnich miesięcznych ciepłoty wywiedzione ze spostrzeżeń cogodzinnych w latach 1868—72 w Obserwatorium krakowskiem wykonanych. Gdy jednakże w latach 1886—1893 wykonanym został w temże Obserwatorium drugi, dłuższy szereg tego rodzaju spostrzeżeń, i to od 1 Maja 1886 do końca r. 1891 według czasu średniego miejscowego, zaś od 1 Stycznia 1892 do końca r. 1896 według czasu średniego europejskiego, który w Galicyi zachodniej aż po San od r. 1892 jest w użyciu, przeto podaję tutaj poprawki średnich miesięcznych ciepłoty, które trzeba z właściwym znakiem dodać do średnich arytmetycznych, aby takowe, dla każdej z używanych kombinacyj godzin i dla każdego rodzaju czasu, zamienić na średnie prawdziwe to jest takie, jakieby się otrzymało gdyby spostrzeżenia nie trzy razy dziennie, ale co godzina były robione. Poprawki te wyrażone w stopniach Celsiusza i ich częściach dziesiętnych (z opuszczeniem części setnych) są następujące:

A) Dla spostrzeżeń robionych według czasu średniego europejskiego.

Godziny dostrzeżeń	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień	Rok
6 r. 1 i 9 w.	-0 ²	-0 ¹	0 ⁰	+0 ¹	0 ⁰	0 ⁰	+0 ¹	+0 ¹	+0 ¹	-0 ¹	-0 ¹	-0 ¹	-0 ⁰¹
6 r. 2 i 10 w.	-0 ¹	-0 ¹	0 ⁰	+0 ²	+0 ²	+0 ²	+0 ³	+0 ³	+0 ²	0 ⁰	-0 ¹	-0 ¹	+0 ⁰⁹
7 r. 1 i 9 w.	-0 ²	-0 ¹	-0 ¹	-0 ³	-0 ⁴	-0 ⁴	-0 ⁴	-0 ⁴	-0 ²	-0 ²	-0 ¹	-0 ¹	-0 ²⁴
7 r. 2 i 7 w.	-0 ⁴	-0 ⁴	-0 ⁵	-0 ⁹	-1 ¹	-1 ¹	-1 ³	-1 ⁰	-0 ⁸	-0 ⁵	-0 ⁴	-0 ²	-0 ⁷¹
7 r. 2 i 9 w.	-0 ²	-0 ²	-0 ²	-0 ⁴	-0 ⁴	-0 ⁵	-0 ⁵	-0 ⁴	-0 ³	-0 ²	-0 ²	-0 ¹	-0 ³⁰
7 r. 2 i 10 w.	-0 ¹	-0 ¹	-0 ¹	-0 ²	-0 ²	-0 ²	-0 ²	-0 ²	-0 ¹	0 ¹	0 ¹	-0 ¹	-0 ¹⁴
8 r. 2 i 8 w.	-0 ⁴	-0 ⁴	-0 ⁶	-1 ¹	-1 ²	-1 ²	-1 ³	-1 ¹	-1 ⁰	-0 ⁶	-0 ³	-0 ²	-0 ⁷⁹

Pierwsza z tych kombinacyj godzin używana jest w Szczawnicy, druga w Krakowie i Iwoniczu, trzecia w Zakopanem, Bochni, Tarnowie, Pilźnie, Smolniku i Jarosławiu, czwarta w Czernichowie; piąta w Żywcu, Zawoi, Krynicy i Sanoku, szósta w Wadowicach, siódma w Bielsku i Rzeszowie.

B) Dla spostrzeżeń robionych według czasu średniego miejscowego.

Godziny dostrzeżeń	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień	Rok
6 r. 2 i 8 w.	-0 ⁰ .3	-0 ⁰ .3	-0 ⁰ .3	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .3	-0 ⁶ .4	-0 ⁰ .4	-0 ⁹ .3	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .4	-0 ⁰ .3	-0 ⁰ .3	-0 ⁰ .31
7 r. 12 i 8 w.	0 ⁰ .0	0 ⁰ .0	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .5	-0 ⁶ .6	-0 ⁰ .5	-0 ⁹ .4	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .1	0 ⁰ .0	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .22
7 r. 1 i 9 w.	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .3	-0 ⁶ .3	-0 ⁰ .4	-0 ⁹ .3	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .17
7 r. 2 i 8 w.	-0 ⁰ .3	-0 ⁰ .3	-0 ⁰ .4	-0 ⁰ .5	0 ⁰ .7	-0 ⁶ .8	-0 ⁰ .8	-0 ⁹ .7	-0 ⁰ .4	-0 ⁰ .4	-0 ⁰ .3	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .49
7 r. 2 i 9 w.	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .3	-0 ⁰ .4	-0 ⁶ .4	-0 ⁰ .4	-0 ⁹ .4	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .27

Pierwsza z tych kombinacyj godzin używaną jest w Dolinie, druga w Kołomyi, trzecia w Przemyśle, czwarta w Delatynie, piąta w Łomny, Chyrowie, Starem-Mieście, Turce, Samborze, Podmanasterku, Lwowie, Dublanach, Bohorodeczanach, Ożydowie, Tarnopolu i Jagielnicy.

Kraków, dnia 27 Lutego 1897 r.

PROF. DR. KARLIŃSKI.

Ciepłota powietrza Średnie

Styczeń 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Zako- pane 7. 1. 9	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	-13 ⁰ 9	-12 ⁰ 5	-16 ⁰ 2	-13 ⁰ 9	-13 ⁰ 5	-15 ⁰ 5	-14 ⁰ 0	-12 ⁰ 5	-11 ⁰ 9
2	-10 ⁰ 6	-13 ⁰ 0	-19 ⁰ 0	-12 ⁰ 7	-20 ⁰ 1	—	-20 ⁰ 2	-19 ⁰ 1	-21 ⁰ 6
3	-3 ⁰ 3	-4 ⁰ 0	-5 ⁰ 3	-4 ⁰ 4	-6 ⁰ 7	-6 ⁰ 8	-6 ⁰ 6	-6 ⁰ 2	-9 ⁰ 3
4	-1 ⁰ 1	-0 ⁰ 5	-1 ⁰ 2	-1 ⁰ 2	-1 ⁰ 3	-4 ⁰ 0	-2 ⁰ 0	-1 ⁰ 4	-0 ⁰ 4
5	-2 ⁰ 6	-2 ⁰ 0	-2 ⁰ 0	-3 ⁰ 0	-1 ⁰ 5	-5 ⁰ 9	-2 ⁰ 0	-3 ⁰ 1	-4 ⁰ 9
6	-3 ⁰ 7	-2 ⁰ 8	-2 ⁰ 4	-4 ⁰ 2	-3 ⁰ 3	-7 ⁰ 1	-3 ⁰ 2	-3 ⁰ 4	-6 ⁰ 1
7	-4 ⁰ 0	-3 ⁰ 3	-3 ⁰ 2	-4 ⁰ 6	-3 ⁰ 1	-8 ⁰ 5	-3 ⁰ 0	-3 ⁰ 1	-4 ⁰ 5
8	-3 ⁰ 7	-2 ⁰ 3	-2 ⁰ 2	-3 ⁰ 4	-2 ⁰ 2	-5 ⁰ 5	-2 ⁰ 3	-2 ⁰ 3	-3 ⁰ 9
9	-7 ⁰ 0	-6 ⁰ 7	-6 ⁰ 6	-6 ⁰ 7	-5 ⁰ 3	-9 ⁰ 1	-5 ⁰ 8	-6 ⁰ 2	-5 ⁰ 9
10	-15 ⁰ 1	-17 ⁰ 5	-16 ⁰ 4	-15 ⁰ 6	-17 ⁰ 7	—	-15 ⁰ 3	-14 ⁰ 8	-16 ⁰ 8
11	-12 ⁰ 2	-19 ⁰ 9	-15 ⁰ 5	-8 ⁰ 5	-16 ⁰ 2	-8 ⁰ 7	-13 ⁰ 0	-9 ⁰ 4	-22 ⁰ 2
12	-5 ⁰ 8	-8 ⁰ 8	-5 ⁰ 5	-5 ⁰ 6	-4 ⁰ 8	-9 ⁰ 4	-4 ⁰ 4	-2 ⁰ 5	-16 ⁰ 2
13	-2 ⁰ 5	-4 ⁰ 3	-2 ⁰ 6	-6 ⁰ 3	-4 ⁰ 5	-13 ⁰ 4	-4 ⁰ 3	-3 ⁰ 7	-15 ⁰ 5
14	-1 ⁰ 0	-2 ⁰ 1	-1 ⁰ 5	-1 ⁰ 9	-1 ⁰ 1	—	-2 ⁰ 5	-1 ⁰ 3	-10 ⁰ 8
15	-5 ⁰ 2	-3 ⁰ 7	-5 ⁰ 7	-6 ⁰ 4	-5 ⁰ 8	-10 ⁰ 8	-5 ⁰ 1	-4 ⁰ 5	-10 ⁰ 2
16	+0 ⁰ 1	-2 ⁰ 0	+0 ⁰ 5	-1 ⁰ 5	-0 ⁰ 6	-3 ⁰ 4	-0 ⁰ 8	0 ⁰ 0	-8 ⁰ 1
17	-3 ⁰ 3	-2 ⁰ 6	-2 ⁰ 9	-4 ⁰ 9	-2 ⁰ 5	-6 ⁰ 3	-2 ⁰ 6	-2 ⁰ 5	-4 ⁰ 9
18	-5 ⁰ 4	-7 ⁰ 2	-5 ⁰ 4	-6 ⁰ 1	-5 ⁰ 6	-10 ⁰ 1	-6 ⁰ 2	-4 ⁰ 6	-8 ⁰ 8
19	-1 ⁰ 2	-3 ⁰ 1	-0 ⁰ 8	-1 ⁰ 3	-2 ⁰ 1	—	-2 ⁰ 9	-0 ⁰ 9	-10 ⁰ 9
20	+0 ⁰ 5	+0 ⁰ 8	+0 ⁰ 3	-0 ⁰ 7	+1 ⁰ 2	-1 ⁰ 5	+1 ⁰ 6	+3 ⁰ 1	-2 ⁰ 4
21	-2 ⁰ 2	-1 ⁰ 3	-1 ⁰ 5	-2 ⁰ 5	-1 ⁰ 7	-5 ⁰ 8	-2 ⁰ 0	+0 ⁰ 1	-5 ⁰ 5
22	-1 ⁰ 3	-3 ⁰ 0	-5 ⁰ 9	-3 ⁰ 1	-8 ⁰ 7	-11 ⁰ 0	-8 ⁰ 6	-5 ⁰ 9	-6 ⁰ 2
23	-2 ⁰ 0	-3 ⁰ 5	-1 ⁰ 5	-3 ⁰ 0	-3 ⁰ 5	-7 ⁰ 2	-3 ⁰ 5	-2 ⁰ 1	-7 ⁰ 2
24	-0 ⁰ 6	+0 ⁰ 4	-0 ⁰ 9	-1 ⁰ 6	-0 ⁰ 3	-4 ⁰ 6	-0 ⁰ 2	+0 ⁰ 1	-1 ⁰ 9
25	-4 ⁰ 5	-2 ⁰ 7	-5 ⁰ 5	-4 ⁰ 6	-5 ⁰ 4	-9 ⁰ 3	-3 ⁰ 7	-2 ⁰ 1	-7 ⁰ 9
26	-4 ⁰ 1	-2 ⁰ 9	-6 ⁰ 4	-6 ⁰ 3	-7 ⁰ 1	-9 ⁰ 9	-8 ⁰ 2	-6 ⁰ 6	-13 ⁰ 8
27	-11 ⁰ 0	-9 ⁰ 0	-11 ⁰ 3	-9 ⁰ 8	-11 ⁰ 7	-10 ⁰ 2	-11 ⁰ 5	-12 ⁰ 9	-13 ⁰ 9
28	-8 ⁰ 9	-8 ⁰ 0	-11 ⁰ 5	-8 ⁰ 6	-10 ⁰ 2	-12 ⁰ 2	-8 ⁰ 8	-10 ⁰ 0	-16 ⁰ 2
29	-7 ⁰ 9	-4 ⁰ 3	-8 ⁰ 4	-8 ⁰ 2	-8 ⁰ 2	-7 ⁰ 8	-6 ⁰ 0	-7 ⁰ 9	-11 ⁰ 5
30	-1 ⁰ 5	-0 ⁰ 5	-0 ⁰ 2	-1 ⁰ 0	-0 ⁰ 9	-3 ⁰ 0	-0 ⁰ 8	0 ⁰ 0	-2 ⁰ 1
31	+1 ⁰ 8	+3 ⁰ 4	+1 ⁰ 8	+1 ⁰ 7	+1 ⁰ 8	-0 ⁰ 8	+2 ⁰ 5	+2 ⁰ 1	+2 ⁰ 2
Średnia	-4 ⁰ 6	-4 ⁰ 8	-5 ⁰ 3	-5 ⁰ 2	-5 ⁰ 6	-7 ⁰ 7	-5 ⁰ 4	-4 ⁰ 6	-9 ⁰ 0
Max. d.	+3 ⁰ 2 31	+3 ⁰ 6 21	+4 ⁰ 4 30	+4 ⁰ 0 22	+2 ⁰ 3 30	+1 ⁰ 1 31	+3 ⁰ 5 20	+6 ⁰ 3 20	+2 ⁰ 3 31
Min. d.	-18 ⁰ 4 10	-22 ⁰ 2 2	-27 ⁰ 4 2	-20 ⁰ 6 10	-25 ⁰ 2 2	-22 ⁰ 0 10	-25 ⁰ 1 2	-23 ⁰ 8 2	-26 ⁰ 3 2

Uwaga. Poprawka termometru w Bielsku wynosi $-0^{\circ}2 + 0^{\circ}0125$ t.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9
—11 ⁰ ₄	—13 ⁰ ₄	—16 ⁰ ₂	—14 ⁿ ₇	—14 ^u ₂	—18 ^u ₃	—12 ⁿ ₉	—10 ⁰ ₄	—11 ⁰ ₃
—14 ⁰ ₄	—17 ⁰ ₅	—13 ⁰ ₇	—14 ⁰ ₆	—15 ⁰ ₄	—12 ⁰ ₄	—13 ⁰ ₃	—20 ⁰ ₃	—19 ⁰ ₀
—9 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₂	—7 ⁰ ₂	—12 ⁰ ₄	—7 ⁰ ₅	—17 ⁰ ₁	—7 ⁰ ₇	—6 ⁰ ₂	—5 ⁰ ₇
—4 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₃	—8 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₆	—4 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₉	—6 ⁰ ₇
—4 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₁	—4 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₃	—7 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₃
—5 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₈	—4 ⁰ ₀	—6 ⁰ ₂	—4 ⁰ ₀	—8 ⁰ ₅	—5 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₃
—4 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₁	—7 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₂	—4 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₀
—2 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₆	—9 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₉	+1 ⁰ ₇
—5 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₈	—5 ⁰ ₁	—6 ⁰ ₃	—4 ⁰ ₃	—8 ⁰ ₀	—5 ⁰ ₅	—5 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₈
—11 ⁰ ₃	—15 ⁰ ₄	—19 ⁰ ₂	—16 ⁰ ₁	—15 ⁰ ₈	—22 ⁰ ₀	—16 ⁰ ₉	—15 ⁰ ₇	—13 ⁰ ₀
—12 ⁰ ₇	—10 ⁰ ₄	—14 ⁰ ₆	—10 ⁰ ₂	—4 ⁰ ₃	—13 ⁰ ₆	—15 ⁰ ₇	—8 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₅
—7 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₉	—2 ⁰ ₁	—9 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₉	—3 ⁰ ₄	+2 ⁰ ₃
—9 ⁰ ₁	—4 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₉	—8 ⁰ ₁	—4 ⁰ ₅	—5 ⁰ ₅	—6 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₃
—9 ⁰ ₁	—4 ⁰ ₉	—6 ⁰ ₂	—8 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₁	—8 ⁰ ₅	—7 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₉	—2 ⁰ ₄
—7 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₄	—6 ⁰ ₁	—7 ⁰ ₃	—4 ⁰ ₅	—10 ⁰ ₃	—4 ⁰ ₉	—6 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₈
—6 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₁	—12 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₅	—6 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₉
—5 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₈	—4 ⁰ ₇	—10 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₉	—2 ⁰ ₈
—5 ⁰ ₉	—4 ⁰ ₉	—7 ⁰ ₂	—5 ⁰ ₅	—5 ⁰ ₃	—12 ⁰ ₅	—8 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₄
—7 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₉	—7 ⁰ ₀	—5 ⁰ ₈	+1 ⁰ ₁	—13 ⁰ ₆	—15 ⁰ ₃	—9 ⁰ ₇	—7 ⁰ ₅
—0 ⁰ ₇	+2 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₈	0 ⁰ ₂	—5 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₅	+0 ⁰ ₈	+1 ⁰ ₅
—4 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₆
—5 ⁰ ₈	—3 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₉	—4 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₉	—4 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₅	—5 ⁰ ₁	—5 ⁰ ₆
—7 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₉	—4 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₇	—5 ⁰ ₃	—4 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₂
—2 ⁰ ₉	+0 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₇	—8 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₈	—7 ⁰ ₉	—4 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₄
—6 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₂	—5 ⁰ ₈	—6 ⁰ ₆	—2 ⁰ ₈	—7 ⁰ ₉	—4 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₂
—7 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₆	—8 ⁰ ₉	—9 ⁰ ₅	—8 ⁰ ₅	—8 ⁰ ₆	—13 ⁰ ₅	—6 ⁰ ₅	—11 ⁰ ₁
—10 ⁰ ₅	—10 ⁰ ₁	—12 ⁰ ₃	—13 ⁰ ₇	—8 ⁰ ₇	—14 ⁰ ₆	—14 ⁰ ₈	—7 ⁰ ₆	—7 ⁰ ₁
—12 ⁰ ₃	—7 ⁰ ₅	—8 ⁰ ₀	—11 ⁰ ₇	—5 ⁰ ₈	—18 ⁰ ₉	—11 ⁰ ₈	—6 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₉
—10 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₀	—12 ⁰ ₁	—5 ⁰ ₃	—16 ⁰ ₃	—7 ⁰ ₁	—4 ⁰ ₉	—2 ⁰ ₈
—8 ⁰ ₁	+0 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₂	—8 ⁰ ₉	+0 ⁰ ₂	—9 ⁰ ₈	—6 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₆	+2 ⁰ ₈
+1 ⁰ ₂	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₂	2 ⁰ ₂	—9 ⁰ ₇	+0 ⁰ ₃	+1 ⁰ ₆	1 ⁰ ₉
—7 ⁰ ₁	—4 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₀	—7 ⁰ ₈	—4 ⁰ ₆	—10 ⁰ ₄	—7 ⁰ ₂	—5 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₉
+2 ⁰ ₂	+5 ⁰ ₄	+3 ⁰ ₂	+1 ⁰ ₅	+3 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₀	+2 ⁰ ₂	+3 ⁰ ₀	+4 ⁰ ₀
31	20	31	31	19	21	20	20	30
—17 ⁰ ₁	—19 ⁰ ₈	—23 ⁰ ₀	—21 ⁰ ₀	—20 ⁰ ₄	—24 ⁰ ₆	—22 ⁰ ₆	—22 ⁰ ₈	—23 ⁰ ₀
2	2	2	2	2	1	10	2	2

Ciepłota powietrza Średnie

Styczeń 1896 roku.

Dzień	Łomna 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Doli- na	Lwów 7. 2. 9
1	—14 ⁰ ·3	—14 ⁰ ·7	—13 ⁰ ·2	—13 ⁰ ·7	—13 ⁰ ·4	—14 ⁰ ·2	Nie zapisywano spostrzeżeń.	—14 ⁰ ·1
2	—16·7	—17·3	—11·5	—16·2	—18·2	—13·0		—14·4
3	—9·0	—9·8	—5·5	—9·0	—4·5	—5·0		—5·7
4	—6·0	—4·2	—2·3	—5·5	—2·1	—2·0		—3·4
5	—6·2	—4·7	—3·3	—5·5	—2·7	—3·3		—4·3
6	—8·2	—7·4	—5·9	—7·9	—1·0	—5·2		—7·3
7	—8·0	—6·1	—5·5	—6·9	—3·6	—4·9		—7·8
8	—4·7	—3·7	—2·3	—4·8	—2·2	—2·0		—3·7
9	—8·0	—7·6	—4·4	—7·2	—4·3	—4·6		—5·2
10	—19·4	—16·6	—14·6	—20·0	—14·3	—14·0		—15·3
11	—15·8	—7·9	—6·4	—19·2	—6·7	—4·5		—9·5
12	—5·0	—4·0	—2·6	—6·9	—2·7	—1·8		—4·3
13	—9·1	—7·2	—4·7	—10·0	—7·2	—8·3		—5·3
14	—11·7	—6·9	—6·7	—8·9	—7·4	—5·5		—9·0
15	—12·5	—10·2	—6·7	—8·4	—10·8	—5·2		—9·1
16	—5·1	—3·9	—2·9	—5·0	—3·4	—2·0		—5·4
17	—6·7	—4·9	—3·7	—5·7	—3·8	—3·0		—3·9
18	—5·5	—4·7	—3·1	—5·1	—2·7	—3·0		—4·2
19	—11·8	—8·0	—8·4	—13·0	—9·2	—8·1		—6·5
20	—3·3	+0·2	—0·2	—5·6	—1·0	0·0		—1·3
21	—6·9	—3·8	—2·6	—7·2	—2·6	—1·0		—2·9
22	—6·0	—4·8	—2·8	—4·2	—8·3	—2·0		—7·2
23	—5·3	—4·2	—2·5	—4·6	—2·5	—1·5		—5·0
24	—6·0	—4·9	—3·1	—5·9	—2·2	—2·4		—2·0
25	—11·2	—5·0	—5·2	—8·6	—3·9	—2·3		—3·6
26	—17·1	—12·4	—10·2	—15·6	—13·4	—10·0		—6·7
27	—19·3	—12·2	—11·5	—20·4	—9·1	—12·0		—8·5
28	—15·7	—9·5	—8·3	—16·4	—10·4	—9·8		—7·0
29	—10·8	—4·6	—3·2	—11·0	—4·8	—3·0		—6·2
30	—6·0	—5·7	—2·5	—8·0	—0·5	—2·0		—4·1
31	—0·9	—0·5	+0·7	—1·9	—	+1·2		+1·0
Średnia	—9·4	—7·0	—5·3	—9·3	—6·0	—4·9		—6·2
Max. d.	+1·0 22	+3·2 20	+2·0 20 i 22	0·0 31	+1·5 20	+3·8 29		+1·4 31
Min. d.	—30·0 10 i 28	—21·0 2	—20·0 10	—29·8 28	—21·3 2	—21·0 2		—21·0 2

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
—14 ⁰ ₀	—14 ⁰ ₃	—11 ⁰ ₇	—12 ⁰ ₆	—10 ⁰ ₁	—13 ⁰ ₃	—11 ⁰ ₆	—15 ⁰ ₆
—15 ⁰ ₆	—17 ⁰ ₅	—13 ⁰ ₇	—13 ⁰ ₈	—18 ⁰ ₁	—14 ⁰ ₀	—15 ⁰ ₇	—16 ⁰ ₃
—5 ⁰ ₂	—15 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₆	—8 ⁰ ₈	—12 ⁰ ₃	—7 ⁰ ₇	—9 ⁰ ₃
—2 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₃
—3 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₄	—5 ⁰ ₈	—3 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₀
—7 ⁰ ₀	—5 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₈	—5 ⁰ ₈	—5 ⁰ ₉	—6 ⁰ ₄	—4 ⁰ ₂
—6 ⁰ ₇	—7 ⁰ ₅	—7 ⁰ ₇	—6 ⁰ ₅	—9 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₇	—9 ⁰ ₅	—8 ⁰ ₈
—3 ⁰ ₄	—6 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₁	—7 ⁰ ₁	—6 ⁰ ₇	—5 ⁰ ₅	—6 ⁰ ₈
—5 ⁰ ₂	—4 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₇	—5 ⁰ ₄	—5 ⁰ ₉	—6 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₃
—14 ⁰ ₈	—13 ⁰ ₃	—11 ⁰ ₁	—14 ⁰ ₅	—9 ⁰ ₈	—11 ⁰ ₈	—14 ⁰ ₂	—13 ⁰ ₂
—8 ⁰ ₇	—9 ⁰ ₃	—7 ⁰ ₀	—7 ⁰ ₄	—15 ⁰ ₄	—8 ⁰ ₇	—8 ⁰ ₅	—8 ⁰ ₇
—3 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₄	—14 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₈	—3 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₇
—4 ⁰ ₇	—7 ⁰ ₅	—9 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₇	—12 ⁰ ₂	—5 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₀	—7 ⁰ ₁
—8 ⁰ ₉	—13 ⁰ ₃	—12 ⁰ ₇	—7 ⁰ ₉	—12 ⁰ ₃	—9 ⁰ ₃	—10 ⁰ ₃	—11 ⁰ ₀
—9 ⁰ ₅	—14 ⁰ ₃	—14 ⁰ ₃	—9 ⁰ ₁	—13 ⁰ ₀	—12 ⁰ ₄	—12 ⁰ ₅	—10 ⁰ ₅
—4 ⁰ ₇	—12 ⁰ ₀	—7 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₉	—7 ⁰ ₆	—12 ⁰ ₇	—9 ⁰ ₇	—10 ⁰ ₇
—3 ⁰ ₁	—5 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₂	—6 ⁰ ₂	—5 ⁰ ₇	—6 ⁰ ₉	—6 ⁰ ₃
—3 ⁰ ₆	—4 ⁰ ₁	—4 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₃	—4 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₄	—5 ⁰ ₀
—5 ⁰ ₆	—8 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₄	—4 ⁰ ₇	—5 ⁰ ₄	—7 ⁰ ₉	—5 ⁰ ₈
+0 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₃	—13 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₀
—2 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₃	—4 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₅
—6 ⁰ ₅	—14 ⁰ ₇	—10 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₇	—18 ⁰ ₀	—11 ⁰ ₈	—10 ⁰ ₆	—10 ⁰ ₂
—5 ⁰ ₁	—10 ⁰ ₇	—7 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₅	—12 ⁰ ₇	—12 ⁰ ₄	—10 ⁰ ₂	—12 ⁰ ₂
—1 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₄	—5 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₅
—4 ⁰ ₈	—4 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₅	—8 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₂	—6 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₇
—8 ⁰ ₁	—13 ⁰ ₇	—11 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₇	—17 ⁰ ₂	—7 ⁰ ₃	—9 ⁰ ₁	—10 ⁰ ₂
—8 ⁰ ₇	—8 ⁰ ₁	—10 ⁰ ₃	—7 ⁰ ₃	—14 ⁰ ₁	—6 ⁰ ₅	—8 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₅
—7 ⁰ ₃	—11 ⁰ ₆	—11 ⁰ ₇	—6 ⁰ ₄	—14 ⁰ ₇	—10 ⁰ ₃	—9 ⁰ ₄	—9 ⁰ ₃
—4 ⁰ ₄	—6 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₆	—7 ⁰ ₁	—9 ⁰ ₇	—6 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₇
—2 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₅	—6 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₅
+2 ⁰ ₃	+1 ⁰ ₄	+1 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₁	+3 ⁰ ₈	+1 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₈
—5 ⁰ ₈	—7 ⁰ ₇	—6 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₃	—9 ⁰ ₆	—7 ⁰ ₁	—7 ⁰ ₄	—7 ⁰ ₂
+2 ⁰ ₅	+3 ⁰ ₀	+4 ⁰ ₀	+1 ⁰ ₃	+2 ⁰ ₂	+7 ⁰ ₀	+1 ⁰ ₈	+1 ⁰ ₅
31	29	31	31	31	31	31	31
—21 ⁰ ₅	—20 ⁰ ₀	—20 ⁰ ₀	—21 ⁰ ₀	—26 ⁰ ₂	—18 ⁰ ₀	—19 ⁰ ₉	—18 ⁰ ₀
2	2,16,23	2 i 15	2	12	3	1	2

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Za- woja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Zako- pane 7. 1. 9	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- w- nica 6. 1. 9
1	+ 0 ⁰ .7	+ 1 ⁰ .4	+ 0 ⁰ .9	+ 1 ⁰ .7	+ 1 ⁰ .2	— 0 ⁰ .8	+ 1 ⁰ .8	+ 1 ⁰ .1	+ 1 ⁰ .3
2	— 1 ⁰ .5	— 0 ⁰ .9	— 1 ⁰ .2	— 1 ⁰ .4	— 1 ⁰ .0	— 3 ⁰ .8	— 0 ⁰ .8	— 1 ⁰ .2	— 2 ⁰ .6
3	— 0 ⁰ .4	— 0 ⁰ .5	+ 0 ⁰ .4	— 2 ⁰ .7	+ 0 ⁰ .5	—	+ 0 ⁰ .8	+ 1 ⁰ .0	— 1 ⁰ .7
4	— 1 ⁰ .1	— 1 ⁰ .0	— 1 ⁰ .9	— 1 ⁰ .4	— 0 ⁰ .3	— 5 ⁰ .1	0 ⁰ .0	0 ⁰ .0	— 3 ⁰ .1
5	— 0 ⁰ .1	— 2 ⁰ .1	— 1 ⁰ .0	+ 0 ⁰ .3	— 0 ⁰ .8	— 3 ⁰ .2	0 ⁰ .3	0 ⁰ .8	— 5 ⁰ .5
6	+ 2 ⁰ .0	+ 3 ⁰ .8	+ 2 ⁰ .2	2 ⁰ .2	+ 2 ⁰ .4	— 0 ⁰ .7	2 ⁰ .5	2 ⁰ .0	+ 2 ⁰ .5
7	2 ⁰ .6	3 ⁰ .1	3 ⁰ .1	2 ⁰ .4	3 ⁰ .0	+ 0 ⁰ .7	3 ⁰ .3	3 ⁰ .5	2 ⁰ .9
8	0 ⁰ .9	2 ⁰ .5	1 ⁰ .1	1 ⁰ .4	1 ⁰ .8	1 ⁰ .3	1 ⁰ .8	2 ⁰ .3	1 ⁰ .8
9	0 ⁰ .4	0 ⁰ .2	— 0 ⁰ .3	— 0 ⁰ .9	0 ⁰ .2	— 1 ⁰ .2	1 ⁰ .3	1 ⁰ .4	— 2 ⁰ .7
10	3 ⁰ .9	2 ⁰ .3	+ 3 ⁰ .9	+ 2 ⁰ .3	2 ⁰ .9	+ 1 ⁰ .5	3 ⁰ .1	3 ⁰ .3	+ 1 ⁰ .3
11	3 ⁰ .7	4 ⁰ .3	4 ⁰ .8	2 ⁰ .7	4 ⁰ .3	—	4 ⁰ .6	4 ⁰ .4	2 ⁰ .6
12	4 ⁰ .3	4 ⁰ .2	4 ⁰ .9	3 ⁰ .1	4 ⁰ .2	+ 3 ⁰ .0	4 ⁰ .9	4 ⁰ .8	2 ⁰ .9
13	0 ⁰ .5	0 ⁰ .7	— 0 ⁰ .2	0 ⁰ .6	1 ⁰ .8	— 2 ⁰ .4	0 ⁰ .8	1 ⁰ .3	— 2 ⁰ .0
14	— 2 ⁰ .9	— 2 ⁰ .3	— 4 ⁰ .0	— 5 ⁰ .5	— 2 ⁰ .9	— 7 ⁰ .1	— 3 ⁰ .7	— 3 ⁰ .3	— 5 ⁰ .9
15	— 6 ⁰ .0	— 6 ⁰ .0	— 6 ⁰ .3	— 7 ⁰ .7	— 4 ⁰ .5	— 12 ⁰ .4	— 5 ⁰ .3	— 3 ⁰ .8	—
16	— 6 ⁰ .9	— 7 ⁰ .7	— 7 ⁰ .0	— 7 ⁰ .1	— 5 ⁰ .1	— 14 ⁰ .9	— 6 ⁰ .5	— 3 ⁰ .1	— 10 ⁰ .2
17	— 3 ⁰ .0	— 2 ⁰ .8	— 2 ⁰ .7	— 4 ⁰ .5	— 2 ⁰ .5	—	— 2 ⁰ .4	— 2 ⁰ .0	— 8 ⁰ .6
18	— 1 ⁰ .4	— 1 ⁰ .5	— 0 ⁰ .6	— 1 ⁰ .5	— 2 ⁰ .0	— 1 ⁰ .1	— 0 ⁰ .2	+ 0 ⁰ .4	— 1 ⁰ .9
19	— 3 ⁰ .5	— 3 ⁰ .3	— 2 ⁰ .7	— 7 ⁰ .7	— 2 ⁰ .2	—	— 2 ⁰ .7	— 3 ⁰ .1	— 6 ⁰ .4
20	— 5 ⁰ .6	— 5 ⁰ .9	— 5 ⁰ .4	— 7 ⁰ .2	— 4 ⁰ .6	— 11 ⁰ .9	— 4 ⁰ .2	— 4 ⁰ .7	— 8 ⁰ .9
21	— 7 ⁰ .4	— 5 ⁰ .7	— 6 ⁰ .3	— 9 ⁰ .1	— 6 ⁰ .3	— 12 ⁰ .2	— 5 ⁰ .9	— 6 ⁰ .6	— 8 ⁰ .8
22	— 5 ⁰ .7	— 6 ⁰ .4	— 6 ⁰ .7	— 8 ⁰ .9	— 5 ⁰ .6	— 12 ⁰ .9	— 5 ⁰ .6	— 5 ⁰ .4	— 10 ⁰ .9
23	— 7 ⁰ .8	— 8 ⁰ .1	— 8 ⁰ .6	— 11 ⁰ .5	— 7 ⁰ .6	—	— 7 ⁰ .8	— 7 ⁰ .5	— 12 ⁰ .9
24	— 7 ⁰ .5	— 7 ⁰ .8	— 7 ⁰ .1	— 11 ⁰ .5	— 6 ⁰ .8	—	— 7 ⁰ .0	— 7 ⁰ .1	— 11 ⁰ .6
25	— 4 ⁰ .8	— 4 ⁰ .4	— 5 ⁰ .5	— 6 ⁰ .4	— 5 ⁰ .0	— 7 ⁰ .3	— 5 ⁰ .4	— 5 ⁰ .6	— 4 ⁰ .9
26	— 2 ⁰ .6	— 0 ⁰ .7	— 2 ⁰ .5	— 2 ⁰ .8	— 3 ⁰ .0	— 3 ⁰ .3	— 3 ⁰ .1	— 1 ⁰ .7	— 1 ⁰ .0
27	— 1 ⁰ .3	+ 0 ⁰ .7	— 1 ⁰ .8	— 1 ⁰ .0	— 2 ⁰ .4	— 1 ⁰ .9	2 ⁰ .8	— 1 ⁰ .7	+ 0 ⁰ .3
28	+ 0 ⁰ .6	1 ⁰ .3	+ 1 ⁰ .2	— 1 ⁰ .2	+ 1 ⁰ .0	— 1 ⁰ .1	+ 0 ⁰ .6	+ 1 ⁰ .3	0 ⁰ .2
29	— 1 ⁰ .5	— 0 ⁰ .4	— 1 ⁰ .1	— 2 ⁰ .3	— 0 ⁰ .3	— 4 ⁰ .2	— 0 ⁰ .9	— 0 ⁰ .5	— 3 ⁰ .2
Średnia	— 1 ⁰ .8	— 1 ⁰ .5	— 1 ⁰ .7	— 3 ⁰ .1	— 1 ⁰ .4	— 4 ⁰ .4	— 1 ⁰ .3	— 1 ⁰ .0	— 3 ⁰ .5
Max. d.	+ 6 ⁰ .1 13	+ 5 ⁰ .3 11	+ 5 ⁰ .6 11 i 12	+ 5 ⁰ .6 5	+ 5 ⁰ .8 11	+ 3 ⁰ .6 8	+ 6 ⁰ .4 11	+ 6 ⁰ .2 5	+ 4 ⁰ .3 8
Min. d.	— 12 ⁰ .6 23	— 13 ⁰ .2 23	— 12 ⁰ .0 23	— 16 ⁰ .6 24	— 10 ⁰ .2 23	— 10 ⁰ .2 16	— 11 ⁰ .1 23	— 10 ⁰ .0 23 i 25	— 18 ⁰ .2 23

Uwaga. Poprawka termometru w Bielsku wynosi $-0^0.2 + 0^0.125t$.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smoleńsk	Sanok	Jarosław	Przemysł
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9
0 ⁰	+1 ⁸	+0 ⁸	+0 ³	+1 ⁷	-2 ³	+2 ⁰	+1 ⁷	+1 ²
-0 ⁸	-0 ⁵	-0 ⁸	-1 ²	-0 ⁶	-1 ⁷	-2 ⁰	0 ⁶	0 ¹
-0 ¹	+0 ⁹	+0 ⁵	-1 ⁸	+0 ⁸	-2 ³	-0 ⁸	-0 ¹	0 ⁹
-3 ³	0 ⁶	0 ²	-1 ¹	0 ⁹	-2 ⁸	-0 ²	+0 ⁶	0 ³
-2 ³	0 ⁷	-0 ⁸	-1 ⁸	0 ⁵	-2 ⁶	-0 ⁹	0 ²	1 ⁶
+1 ²	2 ⁶	+2 ²	+1 ⁵	2 ⁷	-2 ⁸	+0 ⁷	0 ⁸	-0 ³
2 ⁰	3 ⁶	2 ⁷	0 ³	3 ¹	-2 ⁹	2 ⁰	2 ³	+3 ⁷
2 ³	2 ⁷	2 ²	1 ⁹	2 ¹	-3 ⁷	1 ³	1 ⁷	2 ³
0 ³	0 ⁶	1 ¹	-0 ⁵	2 ²	-1 ⁷	0 ⁹	0 ³	2 ⁰
1 ¹	3 ⁵	2 ⁷	-2 ³	3 ¹	-2 ⁹	0 ¹	2 ⁴	1 ⁹
2 ⁵	5 ⁰	4 ⁶	-1 ⁸	4 ⁴	-1 ⁸	1 ⁷	4 ⁴	3 ⁵
1 ⁸	5 ⁰	3 ⁹	0 ⁰	4 ⁷	-3 ¹	1 ³	0 ³	3 ³
0 ³	1 ²	1 ⁶	+0 ¹	0 ³	-3 ⁸	-0 ³	-0 ⁷	0 ⁵
-3 ³	-3 ⁴	-3 ⁶	-5 ⁶	-4 ³	-13 ⁴	-5 ⁷	-1 ⁰	-4 ⁸
-4 ⁰	-5 ⁹	-5 ⁹	-7 ⁷	-5 ⁸	-14 ¹	-8 ²	+1 ⁶	-6 ¹
-5 ⁹	-6 ²	-6 ¹	-8 ⁴	-5 ⁹	-13 ⁷	-7 ⁴	-4 ⁴	-6 ⁵
-3 ²	-1 ⁷	-1 ⁶	-5 ⁸	-1 ⁶	-12 ⁰	-6 ²	-1 ⁹	-2 ²
-1 ⁵	+0 ⁷	+0 ²	-1 ³	-0 ⁵	-10 ⁷	+0 ⁵	+0 ¹	-0 ⁴
-2 ⁸	-2 ¹	-3 ⁷	-4 ²	-2 ³	-11 ⁸	-4 ¹	-4 ³	-3 ⁹
-6 ⁰	-4 ²	-5 ⁵	-8 ⁴	-5 ⁷	-10 ⁹	-6 ³	-6 ¹	-4 ⁶
-7 ³	-5 ³	-6 ⁷	-9 ⁰	-6 ⁵	-10 ²	-7 ⁸	-7 ³	-6 ⁵
-8 ⁶	-5 ⁶	-7 ³	-10 ³	-6 ⁷	-9 ²	-7 ⁴	-8 ⁵	-7 ⁹
-10 ⁴	-7 ⁰	-6 ⁸	-11 ⁶	-7 ⁰	-14 ³	-7 ⁸	-6 ⁸	-6 ²
-7 ³	-6 ⁴	-6 ⁸	-9 ⁷	-6 ⁰	-16 ⁰	-6 ⁷	-7 ³	-3 ⁸
-4 ³	-4 ⁵	-5 ⁶	-7 ¹	-5 ⁷	-13 ⁰	-5 ¹	-8 ¹	-5 ¹
-1 ²	-1 ⁹	-3 ⁹	-5 ⁹	-3 ³	-6 ⁵	-4 ²	-6 ⁸	-4 ¹
+0 ⁹	-2 ⁴	-3 ⁶	-4 ⁷	-3 ⁷	-4 ⁵	-4 ⁶	-5 ⁵	-3 ⁶
0 ³	0 ⁰	-0 ⁸	-2 ¹	-0 ⁵	-5 ⁶	-3 ⁸	-2 ²	-1 ⁸
-0 ⁵	-1 ⁰	-1 ⁰	-0 ⁶	+0 ³	-6 ²	-2 ⁰	+1 ⁰	-0 ¹
-2 ¹	-1 ⁰	-1 ⁶	-3 ⁸	-1 ³	-7 ¹	-2 ⁸	-1 ⁸	-1 ⁶
+4 ⁶	+6 ⁵	+5 ⁸	+2 ⁶	+5 ⁸	+1 ⁸	+6 ⁸	+6 ⁹	+15 ²
11	11	11	8	12	9	1	15	11
-12 ⁸	-9 ⁸	-10 ²	-14 ⁸	-8 ²	-26 ⁴	-12 ⁷	-13 ⁰	-11 ³
23	23	22	23	16 i 21	24	15	26	23

Ciepłota powietrza
Średnie

Luty 1896 roku.

Dzień	Łom- na 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Doli- na 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9
1	-1 ⁰ ₄	+0 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₇	-1 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₃	+2 ⁰ ₀	Spostrzeżeń nie robiono.	0 ⁰ ₀
2	-4 ⁰ ₉	-3 ⁰ ₂	-2 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₅	-2 ⁰ ₆	-2 ⁰ ₃		-4 ⁰ ₁
3	-4 ⁰ ₁	-1 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₀	-0 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₀		-1 ⁰ ₅
4	-2 ⁰ ₆	-1 ⁰ ₀	-0 ⁰ ₂	-2 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₄	-0 ⁰ ₂		-0 ⁰ ₅
5	-5 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₆	0 ⁰ ₁	-1 ⁰ ₀		0 ⁰ ₀
6	-0 ⁰ ₄	+0 ⁰ ₃	1 ⁰ ₈	-0 ⁰ ₂	1 ⁰ ₉	+2 ⁰ ₃		+0 ⁰ ₈
7	+0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₅	3 ⁰ ₃	+1 ⁰ ₀	2 ⁰ ₇	3 ⁰ ₃		2 ⁰ ₄
8	-0 ⁰ ₂	0 ⁰ ₈	2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₄	1 ⁰ ₆		0 ⁰ ₉
9	-3 ⁰ ₁	0 ⁰ ₈	1 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₁	2 ⁰ ₁	2 ⁰ ₀		1 ⁰ ₁
10	-0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₆	2 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₁	2 ⁰ ₆	2 ⁰ ₀		1 ⁰ ₄
11	+1 ⁰ ₁	1 ⁰ ₂	3 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₂	3 ⁰ ₆	4 ⁰ ₃		2 ⁰ ₅
12	0 ⁰ ₁	1 ⁰ ₃	3 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₄	3 ⁰ ₆	4 ⁰ ₀		2 ⁰ ₉
13	-2 ⁰ ₂	1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₃	0 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₀		-0 ⁰ ₈
14	-11 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₄	-5 ⁰ ₂	-4 ⁰ ₀		-6 ⁰ ₀
15	-8 ⁰ ₉	-8 ⁰ ₄	-6 ⁰ ₈	-9 ⁰ ₃	-6 ⁰ ₇	-6 ⁰ ₆		-7 ⁰ ₇
16	-11 ⁰ ₄	-9 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₈	-11 ⁰ ₇	-7 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₄		-8 ⁰ ₁
17	-7 ⁰ ₂	-5 ⁰ ₄	-3 ⁰ ₃	-7 ⁰ ₆	-3 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₁		-3 ⁰ ₇
18	-2 ⁰ ₇	-1 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₇	-2 ⁰ ₉	-0 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₀		-1 ⁰ ₇
19	-7 ⁰ ₀	-7 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₄	-9 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₁		-6 ⁰ ₂
20	-10 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₄	-6 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₁		-7 ⁰ ₁
21	-10 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₂	-8 ⁰ ₂	-8 ⁰ ₁		-8 ⁰ ₁
22	-14 ⁰ ₃	-12 ⁰ ₅	-11 ⁰ ₄	-14 ⁰ ₆	-10 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₀		-10 ⁰ ₆
23	-12 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₇	-8 ⁰ ₄	-11 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₇	-8 ⁰ ₇		-9 ⁰ ₁
24	-10 ⁰ ₀	-8 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₆	-11 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₂		-10 ⁰ ₃
25	-9 ⁰ ₄	-8 ⁰ ₇	-8 ⁰ ₀	-11 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₅		-8 ⁰ ₈
26	-7 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₇	-6 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₆		-5 ⁰ ₇
27	-5 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₅	-6 ⁰ ₂	-5 ⁰ ₅		-5 ⁰ ₈
28	-4 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₅	-2 ⁰ ₃	-3 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₁		-3 ⁰ ₈
29	-3 ⁰ ₅	-2 ⁰ ₉	-0 ⁰ ₇	-2 ⁰ ₈	-0 ⁰ ₇	+1 ⁰ ₀		-1 ⁰ ₇
Średnia	-5 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₃	-2 ⁰ ₈	-2 ⁰ ₇		-3 ⁰ ₄
Max. d.	+2 ⁰ ₈ 11	+3 ⁰ ₅ 9	+5 ⁰ ₀ 9	+2 ⁰ ₀ 7 i 13	+5 ⁰ ₃ 9 i 12	+6 ⁰ ₂ 11		+4 ⁰ ₀ 9
Min. d.	-18 ⁰ ₉ 22 i 23	-15 ⁰ ₅ 22	-14 ⁰ ₃ 22	-20 ⁰ ₀ 22	-13 ⁰ ₄ 23	-13 ⁰ ₈ 22		-13 ⁰ ₉ 23

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
+0 ⁰ ₅	+0 ⁰ ₃	+0 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₉	+0 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₉	+0 ⁰ ₂
—3 ¹ ₁	—3 ³ ₃	—3 ³ ₃	—3 ¹ ₁	—5 ¹ ₁	—3 ² ₂	—5 ⁴ ₄	—4 ³ ₃
—1 ¹ ₁	—3 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₀	—0 ⁹ ₉	—7 ¹ ₁	—2 ¹ ₁	—2 ⁸ ₈	—2 ⁵ ₅
+0 ⁵ ₅	—0 ⁶ ₆	—2 ³ ₃	—0 ¹ ₁	—2 ³ ₃	—0 ⁸ ₈	—0 ⁷ ₇	—0 ⁵ ₅
1 ² ₂	+0 ³ ₃	+1 ³ ₃	+0 ⁴ ₄	—7 ⁰ ₀	—2 ⁵ ₅	+0 ¹ ₁	0 ⁰ ₀
2 ² ₂	2 ² ₂	3 ³ ₃	1 ⁵ ₅	—1 ⁴ ₄	+4 ⁰ ₀	0 ⁹ ₉	+1 ⁰ ₀
3 ¹ ₁	3 ³ ₃	3 ³ ₃	2 ⁶ ₆	+1 ⁵ ₅	3 ³ ₃	2 ² ₂	2 ⁵ ₅
1 ⁸ ₈	2 ⁵ ₅	3 ⁰ ₀	1 ⁸ ₈	3 ⁵ ₅	3 ² ₂	1 ¹ ₁	1 ⁵ ₅
2 ⁴ ₄	3 ² ₂	4 ⁰ ₀	1 ³ ₃	3 ⁷ ₇	2 ⁸ ₈	1 ¹ ₁	2 ² ₂
2 ³ ₃	2 ⁷ ₇	2 ⁰ ₀	1 ⁸ ₈	1 ² ₂	3 ⁰ ₀	2 ⁰ ₀	1 ⁸ ₈
3 ⁴ ₄	4 ⁵ ₅	5 ⁰ ₀	3 ² ₂	1 ⁹ ₉	5 ² ₂	2 ⁴ ₄	3 ² ₂
4 ³ ₃	4 ⁹ ₉	5 ⁷ ₇	3 ⁵ ₅	3 ¹ ₁	5 ³ ₃	3 ² ₂	4 ² ₂
0 ¹ ₁	1 ⁰ ₀	0 ³ ₃	0 ⁰ ₀	0 ⁵ ₅	0 ⁶ ₆	—0 ⁸ ₈	—1 ⁵ ₅
—5 ³ ₃	—5 ² ₂	—6 ⁰ ₀	—5 ² ₂	—7 ⁹ ₉	—4 ³ ₃	—6 ⁵ ₅	—6 ³ ₃
—6 ⁷ ₇	—6 ⁴ ₄	—5 ⁷ ₇	—6 ¹ ₁	—8 ³ ₃	—5 ⁶ ₆	—7 ⁸ ₈	—7 ² ₂
—6 ⁸ ₈	—8 ⁹ ₉	—8 ³ ₃	—5 ⁸ ₈	—9 ⁴ ₄	—8 ⁷ ₇	—7 ⁹ ₉	—8 ⁶ ₆
—3 ¹ ₁	—4 ⁵ ₅	—4 ⁰ ₀	—2 ⁴ ₄	—5 ⁷ ₇	—2 ⁸ ₈	—4 ³ ₃	—4 ⁶ ₆
—1 ¹ ₁	—1 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₀	—1 ⁷ ₇	—1 ² ₂	—3 ³ ₃	—2 ⁰ ₀
—5 ⁵ ₅	—6 ⁰ ₀	—7 ³ ₃	—5 ⁷ ₇	—8 ⁷ ₇	—4 ⁷ ₇	—7 ³ ₃	—7 ⁰ ₀
—6 ⁵ ₅	—6 ⁷ ₇	—7 ⁰ ₀	—5 ⁷ ₇	—7 ⁵ ₅	—7 ⁰ ₀	—7 ⁷ ₇	—7 ² ₂
—8 ³ ₃	—8 ⁰ ₀	—7 ⁷ ₇	—7 ² ₂	—9 ⁹ ₉	—7 ⁸ ₈	—9 ⁶ ₆	—7 ⁵ ₅
—10 ³ ₃	—12 ¹ ₁	—11 ³ ₃	—9 ⁷ ₇	—10 ⁵ ₅	—10 ² ₂	—12 ² ₂	—10 ⁸ ₈
—8 ² ₂	—9 ⁷ ₇	—9 ⁷ ₇	—6 ⁴ ₄	—9 ⁹ ₉	—8 ⁷ ₇	—9 ³ ₃	—9 ² ₂
—9 ⁹ ₉	—9 ³ ₃	—8 ⁰ ₀	—10 ⁵ ₅	—7 ⁹ ₉	—8 ⁷ ₇	—12 ¹ ₁	—12 ³ ₃
—8 ² ₂	—9 ⁷ ₇	—8 ³ ₃	—8 ⁹ ₉	—9 ³ ₃	—8 ⁷ ₇	—12 ⁰ ₀	—10 ⁰ ₀
—5 ⁰ ₀	—7 ⁵ ₅	—7 ⁰ ₀	—4 ² ₂	—5 ⁵ ₅	—7 ³ ₃	—7 ⁷ ₇	—9 ³ ₃
—5 ³ ₃	—6 ⁷ ₇	—5 ³ ₃	—4 ² ₂	—2 ² ₂	—6 ⁷ ₇	—6 ⁹ ₉	—8 ⁰ ₀
—3 ¹ ₁	—2 ⁹ ₉	—3 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₀	—2 ¹ ₁	—3 ⁷ ₇	—3 ⁴ ₄	—3 ⁵ ₅
—1 ³ ₃	—2 ² ₂	0 ⁰ ₀	+0 ² ₂	—2 ⁸ ₈	—0 ⁷ ₇	—1 ¹ ₁	—0 ³ ₃
—2 ⁷ ₇	—3 ¹ ₁	—2 ⁸ ₈	—2 ⁵ ₅	—4 ¹ ₁	—2 ⁷ ₇	—4 ⁰ ₀	—3 ⁷ ₇
+5 ⁵ ₅	+9 ⁰ ₀	+9 ⁰ ₀	+4 ³ ₃	+8 ² ₂	+8 ⁰ ₀	+3 ⁸ ₈	+5 ⁵ ₅
12	9	9	11	9	9 i 12	12	12
—15 ⁰ ₀	—18 ⁰ ₀	—16 ⁰ ₀	—15 ² ₂	—15 ² ₂	—14 ⁰ ₀	—17 ¹ ₁	—16 ⁰ ₀
23	22	22	24	23	22	24	24

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Za- woja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Zako- pane 7. 1. 9	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	—3 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₄	—5 ⁰ ₉	—2 ⁰ ₃	—8 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₉	—2 ⁰ ₉	—7 ⁰ ₂
2	+3 ⁰ ₀	+1 ⁰ ₃	+3 ⁰ ₄	+2 ⁰ ₀	+3 ⁰ ₆	—2 ⁰ ₄	+3 ⁰ ₅	+4 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₁
3	3 ⁰ ₅	2 ⁰ ₃	4 ⁰ ₃	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₁	—	2 ⁰ ₈	4 ⁰ ₁	+1 ⁰ ₄
4	6 ⁰ ₉	7 ⁰ ₉	7 ⁰ ₂	5 ⁰ ₆	6 ⁰ ₆	+5 ⁰ ₀	6 ⁰ ₃	5 ⁰ ₉	4 ⁰ ₉
5	4 ⁰ ₉	6 ⁰ ₆	6 ⁰ ₇	5 ⁰ ₇	7 ⁰ ₀	4 ⁰ ₇	6 ⁰ ₂	7 ⁰ ₃	5 ⁰ ₉
6	4 ⁰ ₃	4 ⁰ ₈	7 ⁰ ₁	4 ⁰ ₉	4 ⁰ ₃	—	4 ⁰ ₄	4 ⁰ ₇	3 ⁰ ₁
7	2 ⁰ ₇	4 ⁰ ₄	3 ⁰ ₈	2 ⁰ ₆	3 ⁰ ₅	1 ⁰ ₉	3 ⁰ ₂	3 ⁰ ₄	2 ⁰ ₃
8	0 ⁰ ₁	2 ⁰ ₃	1 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₃	1 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₁	1 ⁰ ₅	1 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₆
9	—0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₄	1 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₄	1 ⁰ ₈	—3 ⁰ ₀	1 ⁰ ₁	1 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₂
10	—0 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₈	—6 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₅	—5 ⁰ ₃
11	—2 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₁	—7 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₃	+1 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₉
12	0 ⁰ ₀	+1 ⁰ ₃	+0 ⁰ ₉	+0 ⁰ ₃	+1 ⁰ ₁	+0 ⁰ ₉	+0 ⁰ ₄	1 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₈
13	—2 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₉	—0 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₉
14	—3 ⁰ ₃	—4 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₂	—7 ⁰ ₉	—3 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₂	—6 ⁰ ₂
15	+0 ⁰ ₃	+0 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₇	+0 ⁰ ₁	—5 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₆	—2 ⁰ ₇
16	6 ⁰ ₀	3 ⁰ ₉	+5 ⁰ ₇	+3 ⁰ ₃	5 ⁰ ₂	+1 ⁰ ₆	+5 ⁰ ₀	5 ⁰ ₇	+1 ⁰ ₄
17	7 ⁰ ₂	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₂	6 ⁰ ₇	8 ⁰ ₄	5 ⁰ ₃	7 ⁰ ₀	7 ⁰ ₅	2 ⁰ ₇
18	9 ⁰ ₅	6 ⁰ ₉	8 ⁰ ₃	5 ⁰ ₅	8 ⁰ ₁	—	7 ⁰ ₃	9 ⁰ ₄	5 ⁰ ₈
19	13 ⁰ ₅	11 ⁰ ₂	11 ⁰ ₁	12 ⁰ ₂	9 ⁰ ₉	—	9 ⁰ ₇	10 ⁰ ₀	9 ⁰ ₆
20	10 ⁰ ₇	10 ⁰ ₇	10 ⁰ ₃	9 ⁰ ₄	10 ⁰ ₁	3 ⁰ ₄	10 ⁰ ₄	10 ⁰ ₉	7 ⁰ ₈
21	11 ⁰ ₈	9 ⁰ ₇	9 ⁰ ₁	10 ⁰ ₂	10 ⁰ ₁	5 ⁰ ₈	9 ⁰ ₇	9 ⁰ ₆	8 ⁰ ₂
22	12 ⁰ ₁	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₄	10 ⁰ ₀	10 ⁰ ₉	—	10 ⁰ ₇	9 ⁰ ₄	8 ⁰ ₉
23	12 ⁰ ₂	10 ⁰ ₇	10 ⁰ ₉	9 ⁰ ₉	11 ⁰ ₃	7 ⁰ ₈	11 ⁰ ₉	11 ⁰ ₅	7 ⁰ ₉
24	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₅	10 ⁰ ₇	12 ⁰ ₀	7 ⁰ ₈	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₉	8 ⁰ ₆
25	12 ⁰ ₀	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₅	10 ⁰ ₀	12 ⁰ ₂	10 ⁰ ₄	11 ⁰ ₆	12 ⁰ ₄	8 ⁰ ₅
26	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₃	10 ⁰ ₉	10 ⁰ ₉	11 ⁰ ₃	7 ⁰ ₁	10 ⁰ ₈	11 ⁰ ₀	6 ⁰ ₈
27	6 ⁰ ₈	7 ⁰ ₄	8 ⁰ ₆	6 ⁰ ₈	8 ⁰ ₁	5 ⁰ ₅	7 ⁰ ₅	8 ⁰ ₁	6 ⁰ ₀
28	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₃	3 ⁰ ₂	5 ⁰ ₈	2 ⁰ ₀	5 ⁰ ₅	6 ⁰ ₀	4 ⁰ ₂
29	3 ⁰ ₉	5 ⁰ ₁	5 ⁰ ₁	3 ⁰ ₂	5 ⁰ ₅	—	4 ⁰ ₅	5 ⁰ ₃	2 ⁰ ₃
30	—0 ⁰ ₂	1 ⁰ ₈	2 ⁰ ₆	1 ⁰ ₅	3 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₂	2 ⁰ ₃	3 ⁰ ₄	1 ⁰ ₂
31	+2 ⁰ ₇	4 ⁰ ₄	3 ⁰ ₉	2 ⁰ ₉	4 ⁰ ₇	+1 ⁰ ₃	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₁	2 ⁰ ₈
Średnia	+4 ⁰ ₇	+4 ⁰ ₉	+5 ⁰ ₁	+3 ⁰ ₉	+5 ⁰ ₃	+0 ⁰ ₉	+4 ⁰ ₈	+5 ⁰ ₄	+2 ⁰ ₇
Ma. d.	+19 ⁰ ₅ 25	+21 ⁰ ₆ 24	+18 ⁰ ₉ 24	+18 ⁰ ₀ 19	+17 ⁰ ₈ 24	+14 ⁰ ₀ 25	+19 ⁰ ₈ 24	+18 ⁰ ₈ 24	+18 ⁰ ₃ 22
Min. d.	—5 ⁰ ₄ 10	—6 ⁰ ₈ 14	—5 ⁰ ₄ 14	—6 ⁰ ₂ 14	—4 ⁰ ₉ 10	—15 ⁰ ₈ 1	—6 ⁰ ₅ 1	—6 ⁰ ₂ 10	—12 ⁰ ₃ 1

U w a g a. Poprawka termometru w Bielsku wynosi od 1-go marca aż do
końca roku $+0^0_5 + 0^0_0185$ t.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8.	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9
—3 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₂	—4 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₉	—3 ⁰ ₅	—6 ⁰ ₈	—6 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₂
—0 ⁰ ₁	+1 ⁰ ₅	+0 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₇	+0 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₃	+1 ⁰ ₄
+0 ⁰ ₇	3 ⁰ ₈	2 ⁰ ₁	+1 ⁰ ₇	2 ⁰ ₈	0 ⁰ ₀	+2 ⁰ ₉	2 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₁
2 ⁰ ₅	6 ⁰ ₃	4 ⁰ ₄	4 ⁰ ₈	5 ⁰ ₃	+2 ⁰ ₈	1 ⁰ ₁	4 ⁰ ₄	+4 ⁰ ₇
3 ⁰ ₆	7 ⁰ ₆	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₃	5 ⁰ ₉	3 ⁰ ₉	4 ⁰ ₅	3 ⁰ ₄	5 ⁰ ₉
3 ⁰ ₄	5 ⁰ ₃	3 ⁰ ₈	3 ⁰ ₉	4 ⁰ ₇	2 ⁰ ₈	2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₂	2 ⁰ ₉
1 ⁰ ₇	2 ⁰ ₈	2 ⁰ ₃	2 ⁰ ₂	1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₈	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₈	3 ⁰ ₈
1 ⁰ ₇	1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₅	0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₈	—3 ⁰ ₀	1 ⁰ ₅	2 ⁰ ₄	2 ⁰ ₁
0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₄	1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₃	2 ⁰ ₂	0 ⁰ ₃
—2 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₉	—4 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₈	—7 ⁰ ₆	—4 ⁰ ₄	2 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₂
+0 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₃	+0 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₁	—8 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₄
0 ⁰ ₉	+0 ⁰ ₈	0 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₈	+0 ⁰ ₂	+1 ⁰ ₄
0 ⁰ ₉	—0 ⁰ ₁	1 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₉	—0 ⁰ ₉	—6 ⁰ ₆	—2 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₁	0 ⁰ ₃
—3 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₆	—8 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₉	—3 ⁰ ₃
—1 ⁰ ₁	+1 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₉	+1 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₂
+0 ⁰ ₇	5 ⁰ ₄	+3 ⁰ ₃	+1 ⁰ ₉	3 ⁰ ₆	+2 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₁	+4 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₅
3 ⁰ ₃	8 ⁰ ₄	5 ⁰ ₉	5 ⁰ ₂	6 ⁰ ₅	0 ⁰ ₁	+5 ⁰ ₆	3 ⁰ ₉	5 ⁰ ₆
2 ⁰ ₃	9 ⁰ ₁	7 ⁰ ₃	4 ⁰ ₁	7 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₄	6 ⁰ ₅	7 ⁰ ₃	6 ⁰ ₃
5 ⁰ ₈	11 ⁰ ₉	10 ⁰ ₇	9 ⁰ ₂	10 ⁰ ₁	+3 ⁰ ₉	10 ⁰ ₃	9 ⁰ ₁	7 ⁰ ₆
5 ⁰ ₁	12 ⁰ ₆	10 ⁰ ₆	8 ⁰ ₇	10 ⁰ ₆	2 ⁰ ₅	8 ⁰ ₉	8 ⁰ ₅	10 ⁰ ₄
5 ⁰ ₄	10 ⁰ ₈	9 ⁰ ₇	8 ⁰ ₄	8 ⁰ ₉	3 ⁰ ₉	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₅	7 ⁰ ₉
6 ⁰ ₁	10 ⁰ ₄	9 ⁰ ₅	9 ⁰ ₆	7 ⁰ ₈	3 ⁰ ₄	10 ⁰ ₄	8 ⁰ ₁	8 ⁰ ₂
5 ⁰ ₉	12 ⁰ ₈	11 ⁰ ₂	9 ⁰ ₈	11 ⁰ ₁	3 ⁰ ₇	10 ⁰ ₄	10 ⁰ ₇	9 ⁰ ₂
6 ⁰ ₅	13 ⁰ ₃	11 ⁰ ₇	10 ⁰ ₄	12 ⁰ ₂	3 ⁰ ₁	11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₂
6 ⁰ ₇	13 ⁰ ₃	11 ⁰ ₇	11 ⁰ ₄	12 ⁰ ₉	6 ⁰ ₁	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₂
5 ⁰ ₉	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₀	9 ⁰ ₉	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₉	9 ⁰ ₁	7 ⁰ ₉
6 ⁰ ₁	8 ⁰ ₀	7 ⁰ ₄	8 ⁰ ₁	7 ⁰ ₆	7 ⁰ ₀	9 ⁰ ₆	7 ⁰ ₉	7 ⁰ ₉
4 ⁰ ₆	6 ⁰ ₃	6 ⁰ ₆	5 ⁰ ₀	6 ⁰ ₅	4 ⁰ ₈	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₁	6 ⁰ ₅
2 ⁰ ₇	5 ⁰ ₈	4 ⁰ ₃	2 ⁰ ₈	4 ⁰ ₇	4 ⁰ ₅	4 ⁰ ₁	6 ⁰ ₈	4 ⁰ ₆
3 ⁰ ₉	2 ⁰ ₄	3 ⁰ ₀	2 ⁰ ₇	5 ⁰ ₂	4 ⁰ ₃	3 ⁰ ₄	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₈
2 ⁰ ₇	5 ⁰ ₅	3 ⁰ ₃	2 ⁰ ₇	4 ⁰ ₉	3 ⁰ ₉	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₇	4 ⁰ ₅
+2 ⁰ ₆	+5 ⁰ ₅	+4 ⁰ ₆	+3 ⁰ ₅	+4 ⁰ ₅	+0 ⁰ ₄	+3 ⁰ ₅	+4 ⁰ ₆	+4 ⁰ ₂
+11 ⁰ ₈	+18 ⁰ ₄	+18 ⁰ ₀	+17 ⁰ ₈	+18 ⁰ ₂	+18 ⁰ ₄	+17 ⁰ ₆	+18 ⁰ ₇	+17 ⁰ ₄
24	23 i 25	25	25	24	24	20	24	23
—8 ⁰ ₄	—5 ⁰ ₀	—9 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₄	—8 ⁰ ₂	—16 ⁰ ₁	—12 ⁰ ₀	—7 ⁰ ₄	—8 ⁰ ₀
14	10	1	1 i 14	1	15	1	15	15

Ciepłota powietrza Średnie

Marzec 1896 roku.

Dzień	Łom- na 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Dolina	Lwów 7. 2. 9
1	—7 ⁰ .5	—5 ⁰ .4	—3 ⁰ .4	—8 ⁰ .6	—3 ⁰ .2	—3 ⁰ .0	Nie robiono spostrzeżeń.	—3 ⁰ .7
2	—2.7	—1.4	+0.4	—2.5	+0.7	—0.8		—1.1
3	—1.0	+2.0	3.1	+0.3	1.7	+1.5		+1.7
4	+4.1	5.4	6.4	4.2	5.0	4.5		2.2
5	5.0	4.2	5.5	5.7	—	6.1		2.1
6	1.5	2.2	2.2	2.5	3.2	2.9		2.6
7	—0.1	1.8	2.5	0.6	2.7	3.2		1.6
8	—0.5	0.3	1.4	0.0	1.8	2.6		0.8
9	—2.7	—1.6	—0.2	—1.1	0.2	0.7		—1.6
10	—6.5	—5.2	—3.7	—5.7	—2.2	—4.4		—3.2
11	—5.4	—4.0	—2.6	—4.3	—1.9	—2.2		—2.6
12	—2.1	—0.2	+0.5	—1.2	+0.9	+1.2		—0.9
13	—4.6	—1.8	—0.3	—5.1	—0.4	—0.4		—0.9
14	—10.1	—5.0	—3.6	—11.3	—2.5	—2.2		—3.7
15	—6.7	—4.0	—1.2	—7.2	—1.1	—1.9		—1.0
16	—0.8	+1.5	+3.7	+0.3	+3.1	+4.1		+2.3
17	+3.4	4.7	6.2	2.8	1.3	6.0		5.5
18	3.0	5.1	6.8	1.7	5.9	7.2		6.5
19	4.5	7.9	10.8	6.3	8.6	11.4		9.6
20	6.1	8.5	11.0	6.1	8.9	12.1		7.7
21	5.6	7.0	8.5	4.7	7.7	9.5		5.8
22	6.6	7.3	9.1	7.4	8.5	10.7		7.1
23	6.6	8.9	10.9	6.8	9.7	10.7		9.7
24	8.0	10.4	11.4	7.0	11.2	12.6		11.3
25	7.5	10.2	12.2	6.0	12.2	11.7		9.3
26	7.2	6.5	8.4	6.9	6.4	7.5		4.8
27	7.6	6.4	8.4	6.8	7.2	7.7		7.2
28	6.4	4.5	6.4	4.3	7.5	6.6		6.5
29	1.8	2.2	4.1	3.6	4.7	3.4		4.1
30	3.1	4.2	5.4	3.9	4.9	4.6		4.7
31	1.7	2.0	3.5	3.1	2.9	3.7		1.8
Średnia	+1.3	+2.7	+4.3	+1.4	+3.9	+4.4		+3.1
Max. d.	+19.1 23	+17.0 20	+19.8 24	+15.0 23, 24, 25	+17.7 24	+19.6 20		+17.4 24
Min. d.	—18.3 15	—12.7 15	—7.6 15	—16.5 1	—6.2 15 i 17	—7.0 10		—9.0 2

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
—2 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₁	—2 ⁹ ₃	—1 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₉	—2 ⁰ ₆	—2 ⁰ ₂
—0 ⁵	—5 ¹	+1 ³	—1 ⁴	—6 ¹	—1 ⁵	—3 ⁰	—4 ⁰	—4 ⁰
+2 ³	+1 ²	1 ⁷	+1 ⁸	+3 ⁹	+3 ²	+2 ²	+0 ⁵	+1 ³
1 ⁵	0 ⁰	0 ³	2 ²	0 ⁷	1 ⁸	1 ⁰	0 ⁰	—0 ⁵
2 ⁹	1 ¹	1 ³	2 ⁹	3 ²	2 ³	1 ⁵	1 ¹	+1 ²
3 ¹	2 ³	3 ³	3 ⁴	3 ³	3 ⁵	3 ⁴	1 ³	1 ⁵
2 ⁶	1 ⁵	2 ⁰	2 ⁵	1 ⁹	3 ²	2 ⁵	1 ¹	1 ⁷
1 ³	0 ²	1 ⁰	1 ⁸	—0 ²	2 ³	1 ⁵	0 ⁵	1 ³
—1 ¹	0 ³	—0 ³	—0 ⁶	—3 ⁰	2 ⁰	1 ⁰	—0 ⁵	0 ³
—2 ⁶	—4 ⁰	—2 ⁷	—1 ⁷	—4 ⁰	—4 ⁰	—2 ³	—3 ⁷	—4 ⁰
—2 ³	—2 ⁷	—3 ⁰	—1 ⁵	—4 ³	—0 ⁸	—1 ⁵	—2 ⁹	—2 ⁰
—0 ³	—3 ²	+0 ⁷	—0 ⁸	—3 ⁹	0 ⁰	—0 ⁹	—1 ⁷	—1 ²
—0 ¹	+0 ²	—0 ³	—0 ⁸	+0 ¹	+2 ⁰	+1 ⁰	—1 ⁶	—1 ²
—4 ¹	—3 ³	—1 ⁰	—3 ²	—1 ³	—0 ²	—1 ³	—4 ²	—2 ⁵
—1 ³	+1 ⁰	+1 ⁷	+1 ⁵	—0 ¹	+1 ³	+0 ⁴	—0 ⁵	—3 ⁰
+2 ⁷	1 ⁶	2 ⁰	3 ⁰	+2 ³	2 ⁰	2 ⁴	+1 ⁵	0 ⁰
5 ⁹	3 ²	6 ³	4 ⁷	5 ²	5 ⁰	4 ⁶	2 ⁴	+3 ⁰
6 ⁹	3 ⁹	6 ³	5 ⁹	3 ⁴	6 ⁰	5 ⁴	3 ⁸	4 ⁰
9 ⁴	6 ⁶	8 ⁰	10 ³	4 ³	6 ³	7 ⁴	5 ¹	5 ⁷
9 ⁵	5 ³	6 ³	6 ⁹	3 ⁹	4 ⁷	4 ⁶	3 ⁶	3 ⁵
6 ¹	4 ⁰	4 ⁷	5 ⁶	4 ⁷	3 ²	2 ⁹	1 ⁴	1 ⁸
7 ³	4 ⁰	6 ⁰	7 ⁶	4 ⁵	3 ⁷	3 ⁹	2 ⁸	1 ⁷
10 ¹	6 ⁹	9 ⁰	10 ³	5 ⁷	4 ⁰	6 ⁹	5 ⁰	6 ⁰
11 ²	10 ²	9 ³	10 ⁹	3 ⁶	9 ⁷	9 ⁹	8 ²	8 ²
9 ¹	11 ²	9 ⁷	8 ¹	5 ⁷	11 ³	10 ⁶	6 ¹	8 ³
4 ⁷	4 ⁶	5 ⁷	4 ⁵	3 ⁰	5 ⁰	4 ⁹	2 ⁴	3 ⁵
6 ⁵	7 ¹	7 ⁰	7 ¹	6 ²	6 ³	6 ⁵	4 ²	3 ⁸
6 ⁷	5 ⁴	7 ³	7 ⁵	5 ¹	6 ⁷	8 ⁵	5 ⁶	5 ⁷
4 ⁶	6 ⁰	5 ³	6 ¹	5 ¹	5 ³	5 ⁸	4 ³	4 ⁷
4 ⁷	5 ⁶	6 ⁷	4 ⁴	5 ⁸	6 ⁰	4 ⁹	2 ⁹	3 ³
2 ³	4 ³	5 ⁰	3 ¹	2 ⁹	4 ³	4 ¹	2 ⁰	4 ⁰
+3 ⁵	+2 ⁵	+3 ⁵	+3 ⁶	+1 ⁹	+3 ³	+3 ¹	+1 ⁴	+1 ⁷
+18 ⁰	+16 ⁸	+15 ⁰	+18 ⁰	+16 ⁴	+16 ⁰	+17 ⁴	+15 ³	+14 ⁰
24	24	24 i 25	24	24	25	24	24	24
—9 ⁵	—14 ⁰	—7 ⁰	—6 ³	—18 ²	—9 ⁰	—13 ³	—10 ¹	—11 ⁰
15	2	10	14	2	2	2	2	2

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1896 r.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Za- woja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Zako- pane 7. 2. 9	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Saczaw- nica 6. 1. 9
1	—0.5	+2.7	+0.6	+0.2	+2.0	—0.6	+1.8	+2.3	+1.2
2	+1.3	3.3	2.5	1.0	3.2	+0.2	2.8	2.1	1.4
3	0.5	1.1	2.3	0.3	3.0	—1.3	1.8	3.1	2.0
4	—1.1	0.3	1.0	—1.5	1.5	—3.7	1.0	2.7	—0.2
5	—1.7	—0.9	—1.1	—0.9	0.1	—2.4	—0.5	0.4	—1.8
6	—1.9	—0.5	—0.2	—0.7	0.6	—3.8	—0.3	0.3	—2.3
7	—0.2	+0.4	+0.2	—1.2	2.2	—	+0.9	3.0	—1.4
8	+2.0	2.4	2.9	+0.7	3.7	—4.2	2.2	3.7	—0.3
9	2.6	4.3	2.5	1.8	3.7	—0.4	3.3	3.8	+2.3
10	5.4	6.6	6.8	1.9	6.5	+2.5	6.1	6.8	3.4
11	6.1	7.5	8.0	5.3	8.6	4.4	8.1	8.9	6.6
12	5.5	6.5	6.0	4.3	7.3	4.5	6.4	6.7	5.0
13	5.8	6.0	6.9	3.9	7.9	2.8	7.4	8.1	4.9
14	3.7	3.8	4.7	2.3	5.6	1.5	5.3	5.6	2.3
15	2.1	2.9	3.7	2.7	4.7	2.1	4.5	4.8	1.5
16	2.2	2.7	4.0	2.1	5.1	1.1	4.7	5.2	2.0
17	2.4	3.6	4.1	2.8	5.4	1.6	6.1	7.1	3.6
18	5.4	6.1	7.0	4.8	7.6	—	6.9	6.7	5.6
19	4.8	5.9	5.8	4.7	7.4	—	7.0	7.7	5.2
20	3.3	5.4	7.3	5.9	8.7	1.9	8.3	7.9	6.2
21	6.7	7.3	8.7	6.7	10.0	4.8	9.1	10.6	6.5
22	8.4	9.7	10.1	7.8	9.6	4.6	8.0	9.7	6.5
23	12.5	12.9	13.7	11.1	12.7	8.3	11.0	11.7	9.9
24	3.7	2.4	4.2	2.8	6.3	0.3	4.7	5.6	4.4
25	3.0	3.6	4.2	2.1	5.5	—1.1	4.3	4.1	0.8
26	6.4	7.1	7.5	5.3	9.3	+3.0	8.1	7.3	4.0
27	11.1	11.5	12.8	8.8	11.2	8.1	11.1	11.7	8.3
28	15.8	15.4	12.0	11.5	15.9	10.6	14.5	15.4	11.2
29	15.8	15.3	16.3	12.8	14.7	12.3	14.5	15.8	13.8
30	14.5	16.0	16.3	13.6	15.7	12.4	14.4	15.0	15.1
Średnia	+4.8	+5.7	+6.0	+4.1	+6.9	+2.6	+6.1	+6.8	+4.3
Max. d.	+21.0 29	+22.4 29	+20.0 29	+18.0 30	+19.7 28	+18.9 30	+22.0 29	+21.2 29	+22.1 30
Min. d.	—3.4 8	—2.4 8	—4.4 5	—4.8 8	—1.1 6	—10.6 8	—3.1 8	—1.9 6	—7.4 8

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- wysł
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9
⁰ + 1'7	⁰ + 2'0	⁰ + 2'1	⁰ + 2'1	⁰ + 2'1	⁰ + 4'2	⁰ + 2'0	⁰ + 3'7	⁰ + 1'6
1'2	2'3	1'0	1'2	1'6	3'3	1'6	0'1	1'2
1'2	2'4	2'4	1'3	2'1	2'9	2'1	3'6	2'1
0'2	1'5	1'0	0'6	1'1	1'5	1'7	2'0	1'0
0'3	0'4	— 0'4	— 0'4	— 0'5	0'6	1'6	0'6	— 0'1
0'3	0'9	+ 0'2	— 0'3	+ 0'7	1'9	2'2	1'9	+ 1'1
0'8	—	0'8	— 0'9	1'2	— 0'2	2'1	3'4	2'5
1'0	3'1	2'9	+ 0'5	3'0	+ 3'9	4'1	3'5	0'5
1'5	3'7	3'2	0'5	2'9	4'6	3'9	6'3	2'5
3'1	6'6	5'6	3'5	5'7	3'4	4'4	5'2	4'4
5'3	9'1	8'7	7'1	9'5	5'2	7'5	7'6	7'7
4'6	7'7	7'1	6'1	7'4	4'2	4'5	8'8	8'9
5'6	8'2	7'3	5'3	7'5	4'1	6'5	7'7	7'6
3'3	5'0	4'7	3'7	5'7	3'9	3'8	6'1	6'9
4'1	5'4	5'8	4'4	6'7	3'8	4'9	9'3	8'1
3'1	6'7	6'5	4'6	7'8	4'0	5'1	7'8	7'4
2'9	7'4	4'9	4'0	6'1	4'1	5'3	5'3	6'6
4'1	7'1	4'8	6'2	7'3	4'3	5'0	5'3	6'3
6'4	7'5	6'9	6'7	7'5	6'0	7'5	9'4	6'5
5'9	9'7	8'9	7'2	9'2	5'4	10'0	10'0	8'0
6'2	10'7	9'1	8'3	10'0	8'3	9'7	10'4	7'8
7'0	9'9	9'6	—	10'5	8'7	11'1	9'4	9'8
8'0	12'7	12'5	—	12'9	8'3	8'9	11'9	11'2
4'2	5'7	5'1	6'2	5'5	3'2	7'5	6'3	9'6
2'0	4'9	4'6	3'1	5'5	2'7	8'6	4'4	3'9
4'8	8'1	7'4	4'5	6'4	4'5	9'3	7'9	4'0
6'8	12'2	11'3	7'7	10'8	4'4	10'1	12'6	9'8
9'6	16'2	15'5	11'8	14'6	11'1	10'5	15'6	14'1
10'9	16'6	17'4	15'7	16'7	15'7	12'7	16'2	15'2
11'5	16'7	18'2	15'1	17'9	14'2	15'1	18'0	15'8
+ 4'3	+ 7'3	+ 6'5	+ 4'8	+ 6'8	+ 5'1	+ 6'3	+ 7'3	+ 6'4
+ 15'1 30	+ 21'6 30	+ 22'6 30	+ 20'2 29 i 30	+ 23'2 30	+ 22'0 30	+ 23'4 30	+ 23'6 30	+ 22'0 29
— 1'2 7	— 0'3 7	— 1'1 5	— 4'0 8	— 0'8 5	— 2'6 4	+ 0'4 4	— 1'0 2	— 1'3 8

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1896 roku.

Dzień	Łom- na 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Doli- na	Lwów 7. 2. 9
1	-0.8	+0.1	+1.2	+0.5	+1.2	+2.1	Spostrzeżeń nie robiono.	+0.7
2	-1.1	-0.3	1.1	-0.5	0.9	2.1		0.2
3	-1.0	+0.4	1.6	+0.1	1.7	1.5		1.0
4	-1.9	-0.7	0.9	-1.4	0.3	1.4		-0.2
5	-3.4	-2.5	-1.1	-3.3	-1.5	-0.9		-1.8
6	-3.1	-2.1	-0.2	-2.9	-0.6	-0.7		-1.1
7	-2.2	-1.4	+0.7	-2.6	-0.6	-0.8		-0.4
8	-2.2	-0.8	1.4	-3.3	+1.8	+0.2		+1.3
9	0.0	-0.5	1.3	-0.5	2.1	0.7		1.7
10	+1.5	+2.9	3.9	+0.3	4.4	3.1		3.1
11	3.1	5.4	6.9	2.8	6.7	6.5		5.5
12	4.9	7.4	8.3	5.5	8.2	7.9		6.1
13	4.6	5.7	7.1	6.6	7.8	8.1		6.3
14	3.8	4.7	6.1	4.3	6.4	6.1		6.7
15	5.2	7.0	8.1	6.7	8.1	9.0		9.4
16	3.3	4.4	5.8	3.7	5.7	5.1		5.5
17	2.1	3.1	4.1	3.1	4.5	4.2		4.2
18	4.3	4.9	5.6	5.9	5.9	5.4		5.5
19	4.7	4.7	6.6	4.7	7.7	6.7		7.0
20	7.4	6.2	7.1	6.9	8.3	8.8		8.7
21	5.8	6.4	7.6	7.4	9.0	8.8		7.9
22	4.9	6.7	8.0	4.7	7.9	7.8		7.2
23	9.9	8.7	12.5	8.3	13.8	12.7		11.8
24	3.3	4.3	5.4	4.5	5.4	5.7		5.6
25	0.5	1.9	3.1	0.8	3.1	3.2		2.6
26	2.8	4.3	6.8	4.2	5.6	6.5		5.7
27	7.5	8.4	10.0	6.8	10.7	9.7		9.1
28	12.6	13.6	15.1	12.9	15.2	14.5		13.6
29	13.4	16.3	17.9	13.8	16.3	18.5		16.4
30	13.9	15.6	17.0	13.5	16.8	18.0		18.2
Średnia	+3.5	+4.5	+6.0	+3.8	+6.1	+6.1		+5.6
Max. d.	+21.9 30	+22.7 30	+24.0 30	+21.0 30	+23.8 30	+23.8 30		+24.8 30
Min. d.	-8.4 8	-3.8 9	-3.0 8	-7.2 8	-2.1 5 i 6	-5.2 8		-2.3 5

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 1 ⁰ + 1'4 1'0 1'9 0'5 - 1'0 - 1'2 - 0'3 + 1'9 2'6 3'9	+ 1 ⁰ 2'0 2'3 1'5 - 0'9 - 0'3 - 0'6 + 0'3 1'6 3'4	+ 3 ⁰ 2'3 3'0 1'3 0'3 0'3 0'7 0'0 1'0 3'0	+ 1'3 1'4 2'3 1'4 - 0'1 + 0'6 0'7 3'5 1'8 3'5	+ 4'3 2'5 2'6 2'0 - 1'8 - 2'7 - 2'0 - 0'7 + 0'3 2'1	+ 3'0 2'3 3'0 2'2 1'2 0'3 0'5 1'4 2'0 4'1	+ 2'0 — — — — — — — — — 5'5	+ 0'7 0'3 1'0 0'0 - 2'0 - 1'3 - 0'6 + 1'0 1'0 2'6	+ 1'0 2'7 4'3 4'0 - 0'7 - 0'3 - 2'0 + 3'0 2'7 2'0
6'1 6'7 6'7 7'4 9'6 6'4 4'5 5'9 7'5 9'4	5'6 6'4 6'9 6'8 8'3 4'1 4'0 5'2 6'7 6'7	5'0 6'7 7'0 7'0 8'0 3'7 4'3 6'7 7'3 7'3	6'8 6'4 6'7 7'5 9'8 6'5 4'9 6'0 7'5 8'8	2'8 4'0 4'9 7'1 5'5 3'3 3'7 5'4 4'5 4'0	5'5 6'0 6'7 8'1 8'0 4'2 4'3 6'2 6'3 8'5	5'2 4'8 5'3 7'0 7'7 3'9 4'2 5'3 7'2 7'1	4'1 3'2 3'7 6'4 8'0 3'0 2'8 2'7 4'7 7'1	1'3 1'3 3'3 3'3 8'0 - 3'7 - 2'7 + 3'0 6'0 6'7
8'4 8'3 12'5 6'0 3'4 6'3 10'8 14'1 16'1 19'1	5'8 6'5 8'3 6'6 2'4 5'8 7'3 13'7 15'0 14'7	6'3 6'7 10'3 9'3 2'3 6'0 10'0 13'3 16'7 17'0	8'8 8'4 12'1 8'0 3'8 6'3 10'0 13'3 15'3 18'7	3'4 7'5 7'9 2'7 2'8 6'3 8'8 10'2 11'2 13'5	8'3 7'7 12'6 7'3 2'6 6'5 10'4 14'3 14'0 16'7	6'0 6'6 10'7 6'9 2'2 4'4 8'4 13'2 14'5 16'2	6'3 6'6 11'1 7'4 2'4 4'8 8'2 12'4 14'9 15'9	6'7 9'3 9'0 8'3 4'0 4'7 7'7 9'0 15'0 14'3
+ 6'2 + 21'5 30 - 4'5 6	+ 5'3 + 21'6 30 - 3'4 8	+ 5'9 + 24'0 30 - 5'0 8	+ 6'4 + 25'1 30 - 1'0 5	+ 4'2 + 21'0 30 - 5'0 6	+ 6'1 + 22'5 30 - 1'0 6, 7, 8	+ 7'1 + 24'3 30 — —	+ 4'6 + 21'7 30 - 4'7 6	+ 4'4 + 20'0 29 - 4'0 7

Ciepłota powietrza Średnie

Maj 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Zako- pane 7. 2. 9	Kra- ków 6. 2. 10	Bocha- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 8 ⁰ .7	+ 10 ⁰ .6	+ 11 ⁰ .5	+ 10 ⁰ .6	+ 12 ⁰ .9	—	11 ⁰ .5	+ 13 ⁰ .4	+ 13 ⁰ .9
2	7 ⁰ .6	8 ⁰ .6	9 ⁰ .9	8 ⁰ .5	9 ⁰ .9	+ 7 ⁰ .9	10 ⁰ .3	10 ⁰ .6	10 ⁰ .2
3	9 ⁰ .4	12 ⁰ .2	11 ⁰ .6	10 ⁰ .8	12 ⁰ .6	—	12 ⁰ .7	13 ⁰ .7	12 ⁰ .9
4	6 ⁰ .0	9 ⁰ .6	9 ⁰ .1	9 ⁰ .9	9 ⁰ .6	7 ⁰ .8	9 ⁰ .3	10 ⁰ .3	11 ⁰ .6
5	3 ⁰ .1	6 ⁰ .1	6 ⁰ .1	4 ⁰ .5	6 ⁰ .3	4 ⁰ .6	6 ⁰ .0	7 ⁰ .7	7 ⁰ .5
6	5 ⁰ .6	7 ⁰ .2	7 ⁰ .7	5 ⁰ .5	8 ⁰ .1	5 ⁰ .5	7 ⁰ .7	8 ⁰ .1	7 ⁰ .6
7	6 ⁰ .3	7 ⁰ .7	8 ⁰ .7	7 ⁰ .0	8 ⁰ .2	6 ⁰ .1	8 ⁰ .2	9 ⁰ .4	8 ⁰ .5
8	7 ⁰ .0	8 ⁰ .2	7 ⁰ .8	7 ⁰ .2	10 ⁰ .3	4 ⁰ .9	8 ⁰ .3	9 ⁰ .6	8 ⁰ .0
9	7 ⁰ .8	9 ⁰ .4	8 ⁰ .2	8 ⁰ .1	9 ⁰ .9	5 ⁰ .7	8 ⁰ .3	8 ⁰ .8	7 ⁰ .5
10	9 ⁰ .2	10 ⁰ .4	10 ⁰ .5	9 ⁰ .7	12 ⁰ .7	6 ⁰ .1	10 ⁰ .5	10 ⁰ .6	9 ⁰ .4
11	10 ⁰ .2	11 ⁰ .1	11 ⁰ .1	9 ⁰ .6	11 ⁰ .8	6 ⁰ .5	10 ⁰ .4	10 ⁰ .4	8 ⁰ .0
12	12 ⁰ .7	13 ⁰ .1	14 ⁰ .2	11 ⁰ .6	14 ⁰ .0	9 ⁰ .9	12 ⁰ .3	12 ⁰ .2	10 ⁰ .2
13	7 ⁰ .8	8 ⁰ .3	7 ⁰ .4	7 ⁰ .0	9 ⁰ .7	2 ⁰ .9	9 ⁰ .0	9 ⁰ .8	7 ⁰ .5
14	6 ⁰ .5	8 ⁰ .2	8 ⁰ .6	4 ⁰ .3	8 ⁰ .7	4 ⁰ .1	7 ⁰ .4	8 ⁰ .4	5 ⁰ .8
15	13 ⁰ .4	13 ⁰ .1	14 ⁰ .4	11 ⁰ .6	13 ⁰ .3	10 ⁰ .5	11 ⁰ .3	11 ⁰ .9	10 ⁰ .6
16	7 ⁰ .7	10 ⁰ .5	9 ⁰ .8	8 ⁰ .7	10 ⁰ .9	8 ⁰ .1	10 ⁰ .3	10 ⁰ .6	10 ⁰ .2
17	7 ⁰ .3	7 ⁰ .5	6 ⁰ .8	5 ⁰ .3	7 ⁰ .7	3 ⁰ .7	8 ⁰ .2	7 ⁰ .7	5 ⁰ .5
18	10 ⁰ .6	10 ⁰ .5	12 ⁰ .1	9 ⁰ .5	12 ⁰ .5	7 ⁰ .0	11 ⁰ .0	10 ⁰ .9	7 ⁰ .9
19	12 ⁰ .9	12 ⁰ .9	13 ⁰ .1	11 ⁰ .5	15 ⁰ .0	9 ⁰ .4	13 ⁰ .3	12 ⁰ .1	10 ⁰ .8
20	16 ⁰ .0	15 ⁰ .7	16 ⁰ .9	15 ⁰ .5	17 ⁰ .4	13 ⁰ .2	15 ⁰ .1	16 ⁰ .6	12 ⁰ .9
21	11 ⁰ .9	13 ⁰ .9	15 ⁰ .1	13 ⁰ .7	16 ⁰ .9	13 ⁰ .6	15 ⁰ .1	14 ⁰ .8	14 ⁰ .8
22	12 ⁰ .9	14 ⁰ .7	15 ⁰ .0	13 ⁰ .6	15 ⁰ .1	12 ⁰ .7	15 ⁰ .0	13 ⁰ .5	15 ⁰ .6
23	14 ⁰ .4	16 ⁰ .0	15 ⁰ .3	15 ⁰ .6	17 ⁰ .3	13 ⁰ .6	17 ⁰ .0	16 ⁰ .2	15 ⁰ .7
24	15 ⁰ .4	15 ⁰ .1	17 ⁰ .0	15 ⁰ .9	17 ⁰ .9	15 ⁰ .4	17 ⁰ .2	17 ⁰ .3	16 ⁰ .0
25	15 ⁰ .4	17 ⁰ .5	14 ⁰ .2	16 ⁰ .0	19 ⁰ .0	13 ⁰ .4	17 ⁰ .7	17 ⁰ .1	16 ⁰ .8
26	14 ⁰ .5	15 ⁰ .8	16 ⁰ .1	13 ⁰ .7	17 ⁰ .6	14 ⁰ .5	17 ⁰ .9	16 ⁰ .2	16 ⁰ .9
27	19 ⁰ .5	18 ⁰ .3	19 ⁰ .9	18 ⁰ .7	20 ⁰ .8	16 ⁰ .8	19 ⁰ .9	18 ⁰ .8	17 ⁰ .9
28	20 ⁰ .6	21 ⁰ .2	22 ⁰ .2	18 ⁰ .5	21 ⁰ .9	16 ⁰ .8	20 ⁰ .0	19 ⁰ .7	15 ⁰ .5
29	18 ⁰ .4	19 ⁰ .6	19 ⁰ .3	18 ⁰ .9	19 ⁰ .5	17 ⁰ .2	19 ⁰ .5	18 ⁰ .8	17 ⁰ .8
30	12 ⁰ .8	14 ⁰ .1	13 ⁰ .3	14 ⁰ .1	16 ⁰ .1	11 ⁰ .1	15 ⁰ .0	15 ⁰ .2	13 ⁰ .6
31	12 ⁰ .5	13 ⁰ .2	12 ⁰ .7	11 ⁰ .6	14 ⁰ .7	9 ⁰ .0	14 ⁰ .2	12 ⁰ .9	12 ⁰ .2
Średnia	+ 11 ⁰ .1	+ 12 ⁰ .3	+ 12 ⁰ .4	+ 11 ⁰ .2	+ 13 ⁰ .5	+ 9 ⁰ .6	+ 12 ⁰ .6	+ 12 ⁰ .7	+ 11 ⁰ .6
Max. d.	+ 26 ⁰ .6 27	+ 29 ⁰ .2 28	+ 27 ⁰ .0 28	+ 23 ⁰ .2 28	+ 26 ⁰ .0 28	+ 21 ⁰ .3 29	+ 27 ⁰ .4 28	+ 26 ⁰ .3 28	+ 25 ⁰ .1 29
Min. d.	+ 1 ⁰ .9 14	+ 4 ⁰ .4 5	+ 2 ⁰ .7 8	+ 3 ⁰ .8 14	+ 4 ⁰ .8 5	— 1 ⁰ .5 14	+ 2 ⁰ .4 14	+ 5 ⁰ .0 5	+ 1 ⁰ .0 18

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9
+ 12 ⁰ ₃	+ 14 ⁰ ₁	+ 15 ⁰ ₁	+ 16 ⁰ ₉	+ 18 ⁰ ₆	+ 14 ⁰ ₁	+ 17 ⁰ ₅	+ 20 ⁰ ₀	15 ⁰ ₅
9 ⁶ ₆	12 ⁰ ₀	12 ² ₂	12 ⁶ ₆	13 ⁷ ₇	12 ⁹ ₉	14 ¹ ₁	16 ⁵ ₅	15 ⁶ ₆
11 ⁸ ₈	14 ⁷ ₇	14 ⁶ ₆	13 ⁶ ₆	16 ¹ ₁	10 ⁵ ₅	13 ⁹ ₉	15 ⁷ ₇	13 ⁹ ₉
10 ⁶ ₆	11 ³ ₃	11 ⁷ ₇	13 ⁹ ₉	14 ⁷ ₇	11 ² ₂	13 ⁶ ₆	16 ⁰ ₀	14 ³ ₃
8 ⁴ ₄	7 ⁸ ₈	8 ⁵ ₅	9 ² ₂	9 ⁸ ₈	9 ⁰ ₀	9 ¹ ₁	9 ⁴ ₄	11 ⁸ ₈
8 ² ₂	8 ⁷ ₇	8 ⁷ ₇	8 ⁹ ₉	9 ¹ ₁	7 ⁶ ₆	11 ⁴ ₄	11 ³ ₃	11 ⁸ ₈
8 ² ₂	9 ³ ₃	9 ¹ ₁	9 ⁴ ₄	10 ⁷ ₇	5 ⁹ ₉	10 ⁹ ₉	12 ⁶ ₆	10 ⁹ ₉
8 ² ₂	10 ⁵ ₅	9 ⁵ ₅	8 ⁹ ₉	10 ⁸ ₈	6 ⁷ ₇	8 ³ ₃	10 ³ ₃	8 ⁶ ₆
8 ⁴ ₄	9 ² ₂	8 ⁹ ₉	8 ¹ ₁	9 ⁹ ₉	5 ⁰ ₀	11 ⁵ ₅	9 ⁶ ₆	9 ⁵ ₅
9 ⁵ ₅	10 ⁵ ₅	10 ⁷ ₇	9 ³ ₃	10 ⁷ ₇	8 ¹ ₁	13 ⁸ ₈	11 ⁶ ₆	10 ⁷ ₇
7 ⁹ ₉	11 ⁸ ₈	10 ⁴ ₄	8 ⁹ ₉	10 ⁸ ₈	9 ⁵ ₅	9 ⁵ ₅	9 ⁹ ₉	10 ⁸ ₈
10 ⁰ ₀	12 ⁷ ₇	13 ⁰ ₀	9 ⁵ ₅	13 ¹ ₁	8 ³ ₃	12 ⁶ ₆	12 ⁴ ₄	12 ⁶ ₆
7 ⁴ ₄	9 ⁰ ₀	8 ⁹ ₉	10 ³ ₃	8 ⁸ ₈	6 ³ ₃	14 ³ ₃	10 ⁸ ₈	10 ⁰ ₀
7 ¹ ₁	8 ⁰ ₀	7 ⁹ ₉	6 ⁹ ₉	8 ³ ₃	8 ⁹ ₉	7 ³ ₃	6 ⁵ ₅	6 ⁸ ₈
9 ⁹ ₉	12 ⁵ ₅	11 ⁴ ₄	9 ⁵ ₅	12 ⁰ ₀	10 ⁵ ₅	8 ⁴ ₄	10 ² ₂	11 ⁷ ₇
9 ⁴ ₄	10 ⁷ ₇	11 ² ₂	10 ⁰ ₀	11 ² ₂	8 ⁹ ₉	9 ² ₂	14 ⁴ ₄	9 ⁵ ₅
5 ⁴ ₄	7 ⁹ ₉	7 ⁰ ₀	7 ⁵ ₅	9 ⁴ ₄	8 ³ ₃	8 ⁵ ₅	10 ⁰ ₀	9 ⁵ ₅
8 ⁵ ₅	11 ³ ₃	11 ³ ₃	7 ⁴ ₄	10 ⁸ ₈	9 ² ₂	8 ⁹ ₉	10 ⁵ ₅	10 ² ₂
11 ⁴ ₄	—	12 ⁵ ₅	10 ⁹ ₉	13 ³ ₃	11 ⁷ ₇	10 ⁷ ₇	12 ⁴ ₄	11 ⁸ ₈
12 ⁶ ₆	17 ² ₂	16 ⁴ ₄	14 ⁹ ₉	17 ⁵ ₅	12 ¹ ₁	15 ⁰ ₀	17 ⁸ ₈	15 ² ₂
14 ¹ ₁	15 ³ ₃	16 ⁶ ₆	16 ⁰ ₀	18 ¹ ₁	15 ⁹ ₉	18 ⁸ ₈	20 ⁸ ₈	17 ⁴ ₄
16 ³ ₃	16 ⁹ ₉	16 ⁵ ₅	16 ⁷ ₇	17 ¹ ₁	18 ⁸ ₈	19 ¹ ₁	21 ³ ₃	17 ² ₂
16 ⁰ ₀	17 ⁷ ₇	17 ⁵ ₅	17 ⁰ ₀	20 ⁵ ₅	16 ³ ₃	18 ¹ ₁	22 ¹ ₁	15 ⁸ ₈
16 ¹ ₁	18 ⁴ ₄	18 ⁰ ₀	18 ¹ ₁	20 ⁵ ₅	17 ³ ₃	18 ⁷ ₇	22 ² ₂	18 ⁵ ₅
16 ⁸ ₈	18 ⁷ ₇	18 ⁵ ₅	19 ³ ₃	20 ⁴ ₄	15 ³ ₃	19 ⁶ ₆	23 ⁷ ₇	19 ⁴ ₄
16 ⁶ ₆	18 ³ ₃	17 ⁸ ₈	—	20 ³ ₃	14 ¹ ₁	20 ⁷ ₇	22 ⁷ ₇	19 ¹ ₁
18 ⁹ ₉	21 ⁰ ₀	20 ⁰ ₀	—	22 ⁸ ₈	17 ⁴ ₄	21 ⁴ ₄	22 ⁰ ₀	19 ³ ₃
16 ⁰ ₀	20 ⁹ ₉	19 ⁷ ₇	—	21 ⁵ ₅	16 ⁴ ₄	19 ⁹ ₉	20 ⁷ ₇	18 ⁸ ₈
18 ¹ ₁	20 ³ ₃	19 ⁶ ₆	16 ⁹ ₉	20 ¹ ₁	17 ³ ₃	20 ⁹ ₉	20 ³ ₃	20 ⁰ ₀
16 ¹ ₁	16 ⁶ ₆	16 ⁷ ₇	17 ² ₂	17 ⁷ ₇	16 ⁹ ₉	20 ⁵ ₅	20 ⁶ ₆	18 ⁹ ₉
11 ⁴ ₄	14 ¹ ₁	13 ⁸ ₈	16 ⁴ ₄	14 ⁹ ₉	14 ⁴ ₄	13 ⁴ ₄	17 ¹ ₁	14 ⁹ ₉
+ 11 ⁷ ₇	+ 13 ⁶ ₆	+ 13 ³ ₃	+ 12 ³ ₃	+ 14 ⁷ ₇	+ 11 ⁸ ₈	+ 14 ² ₂	+ 15 ⁵ ₅	+ 13 ⁹ ₉
+ 23 ⁹ ₉	+ 27 ² ₂	+ 26 ³ ₃	+ 25 ⁰ ₀	+ 27 ² ₂	+ 26 ⁴ ₄	+ 27 ² ₂	+ 29 ⁸ ₈	+ 25 ⁰ ₀
27	27	27	25	27	24	27	25	29
+ 4 ⁴ ₄	+ 5 ¹ ₁	+ 5 ² ₂	+ 1 ⁴ ₄	+ 5 ² ₂	+ 3 ⁴ ₄	+ 5 ⁸ ₈	+ 4 ⁴ ₄	+ 3 ⁴ ₄
17	14	13	14	13	13	18	14	14

Ciepłota powietrza Średnie

Maj 1896 roku.

Dzień	Łomna	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Doli- na	Lwów
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9		7. 2. 9
1	+ 9 ⁰ .8	+ 14 ⁰ .7	+ 15 ⁰ .5	+ 11 ⁰ .2	+ 14 ⁰ .4	+ 13 ⁰ .3	Nie zapisywano spostrzeżeń.	+ 17 ⁰ .1
2	11.8	13.1	14.6	12.7	14.3	14.4		14.7
3	10.7	12.1	14.5	11.9	14.1	14.3		13.9
4	10.3	11.7	12.9	11.7	13.4	13.3		13.3
5	6.7	8.6	10.2	8.6	10.1	10.6		8.9
6	6.7	9.2	11.7	7.7	10.7	9.7		11.0
7	7.3	8.8	10.2	7.6	11.4	10.5		10.7
8	6.2	7.8	9.5	8.0	9.0	8.8		8.0
9	6.3	7.4	9.7	6.0	8.2	8.0		9.6
10	6.9	8.8	10.1	8.5	10.8	9.5		8.1
11	5.3	7.9	8.8	6.2	9.3	8.7		8.2
12	9.5	9.6	11.0	10.0	11.5	10.5		10.2
13	6.9	7.2	9.3	7.6	9.8	10.4		7.5
14	4.0	5.0	6.9	5.5	7.2	6.5		5.4
15	8.5	10.1	12.8	9.0	12.4	12.8		11.0
16	8.2	8.6	10.2	9.0	9.6	10.1		9.6
17	5.5	6.5	8.1	7.5	8.5	9.0		8.1
18	6.4	8.3	9.6	6.3	9.4	8.5		8.9
19	9.7	10.3	12.2	10.3	11.4	11.3		10.7
20	14.0	14.7	16.2	14.8	16.1	15.9		15.1
21	15.1	15.6	18.3	15.1	19.4	17.8		18.4
22	14.1	15.4	18.2	15.6	17.7	16.4		18.0
23	17.0	18.6	20.2	17.2	19.6	18.1		19.8
24	17.0	17.2	18.9	16.8	18.5	19.6		20.9
25	16.4	16.1	16.6	17.2	19.5	19.1		19.5
26	17.2	17.6	18.7	16.7	19.9	20.0		20.8
27	16.0	18.9	20.6	15.0	21.3	22.1		21.8
28	16.2	20.2	19.4	16.1	19.7	21.4		20.0
29	17.7	18.3	20.2	16.1	20.5	20.2		20.6
30	16.7	16.4	16.8	16.1	18.2	19.0		20.3
31	11.1	13.0	16.1	11.7	13.5	14.7		13.5
Średnia	+ 10.8	+ 12.2	+ 13.8	+ 11.4	+ 13.9	+ 13.7		+ 13.7
Max. d.	+ 24.8 23	+ 25.0 23	+ 27.7 27	+ 23.8 24	+ 25.0 27	+ 29.0 27		+ 28.6 27
Min. d.	0.0 14	+ 2.4 14	+ 3.0 13	+ 2.2 13	+ 3.4 13	+ 4.0 14		+ 0.4 14

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 17 ⁰ ₁₄ ⁸	+ 13 ⁰ ₁₃ ³	+ 16 ⁰ ₁₃ ⁷	+ 17 ⁰ ₁₆ ⁸	+ 13 ⁰ ₁₂ ⁶	+ 19 ⁰ ₁₃ ⁹	+ 15 ⁰ ₉ ⁵	+ 15 ⁰ ₁₅ ⁰	+ 14 ⁰ ₁₅ ³
15 ¹ ₁₃ ⁵	12 ⁰ ₁₂ ⁷	12 ⁷ ₁₁ ³	14 ⁸ ₁₃ ⁰	11 ⁹ ₉ ⁴	14 ⁵ ₁₂ ⁰	11 ⁶ ₁₁ ⁹	14 ⁶ ₁₂ ¹	14 ⁰ ₁₂ ³
9 ³ ₁₀ ⁷	10 ³ ₁₃ ⁰	9 ³ ₁₁ ³	10 ² ₁₁ ¹	10 ¹ ₉ ⁹	11 ⁵ ₁₀ ⁸	11 ⁹ ₁₁ ⁶	10 ² ₁₀ ¹	10 ⁶ ₁₁ ³
11 ⁷ ₈ ⁵	10 ⁵ ₉ ⁹	10 ⁰ ₉ ⁰	11 ⁷ ₈ ⁷	9 ³ ₇ ⁸	11 ³ ₁₀ ⁰	11 ⁸ ₉ ⁹	11 ² ₈ ⁶	10 ³ ₈ ⁶
8 ⁶ ₁₀ ⁶	7 ⁸ ₇ ⁸	8 ⁰ ₈ ⁰	11 ² ₁₁ ²	9 ¹ ₉ ¹	9 ⁷ ₉ ⁷	9 ⁴ ₉ ⁴	10 ³ ₁₀ ³	9 ³ ₉ ³
8 ⁶ ₈ ⁶	10 ⁰ ₁₀ ⁰	10 ³ ₁₀ ³	9 ⁴ ₉ ⁴	10 ⁷ ₁₀ ⁷	10 ⁰ ₁₀ ⁰	10 ¹ ₁₀ ¹	7 ⁷ ₇ ⁷	8 ³ ₈ ³
8 ⁸ ₁₁ ⁵	8 ⁸ ₉ ¹	6 ⁷ ₁₀ ³	9 ² ₉ ⁸	6 ⁶ ₆ ⁹	9 ² ₁₁ ⁰	8 ⁹ ₁₀ ⁵	7 ³ ₉ ⁷	7 ³ ₈ ⁶
8 ¹ ₅ ⁷	8 ⁹ ₅ ⁰	8 ⁷ ₅ ⁷	7 ⁵ ₅ ⁵	8 ¹ ₄ ⁸	10 ⁰ ₇ ³	9 ⁶ ₇ ²	7 ⁵ ₄ ⁴	7 ⁶ ₅ ⁰
11 ⁷ ₉ ⁹	10 ⁴ ₁₂ ⁰	10 ⁰ ₁₃ ⁷	10 ⁹ ₁₀ ²	6 ² ₇ ⁵	13 ⁷ ₁₃ ³	11 ⁹ ₁₃ ⁹	10 ³ ₁₁ ²	9 ⁶ ₁₀ ³
9 ³ ₁₀ ⁰	7 ⁶ ₈ ³	9 ⁰ ₇ ³	10 ¹ ₉ ⁵	7 ⁰ ₆ ⁹	10 ² ₈ ⁰	9 ⁹ ₇ ⁹	9 ² ₈ ²	10 ³ ₇ ³
11 ³ ₁₅ ³	11 ⁴ ₁₃ ⁹	10 ⁷ ₁₄ ³	11 ⁰ ₁₄ ⁸	8 ⁸ ₁₀ ⁸	10 ⁸ ₁₄ ⁵	10 ⁴ ₁₃ ⁷	9 ⁹ ₁₂ ¹	8 ⁶ ₁₂ ⁰
17 ³ ₁₈ ⁵	16 ⁰ ₁₆ ⁹	15 ⁷ ₁₆ ⁰	17 ² ₁₈ ⁵	13 ⁵ ₁₅ ⁰	17 ⁵ ₁₇ ⁷	16 ⁵ ₁₆ ⁹	16 ⁵ ₁₅ ⁹	16 ⁰ ₁₅ ⁶
19 ⁵ ₁₉ ⁶	18 ¹ ₁₉ ⁷	17 ⁰ ₁₉ ³	19 ¹ ₁₉ ⁷	15 ² ₁₅ ⁷	18 ⁶ ₁₉ ⁷	17 ⁴ ₁₉ ¹	17 ¹ ₁₈ ²	17 ⁶ ₁₈ ³
20 ⁷ ₂₁ ⁹	20 ⁵ ₁₉ ⁵	20 ⁷ ₂₀ ⁰	20 ⁷ ₂₁ ²	18 ⁰ ₁₅ ⁹	21 ³ ₂₀ ⁰	20 ⁶ ₂₀ ¹	18 ⁸ ₂₁ ⁰	20 ³ ₂₁ ³
20 ⁰ ₂₀ ⁵	16 ⁷ ₁₇ ⁷	20 ³ ₁₇ ⁷	19 ⁵ ₁₉ ⁸	16 ⁵ ₁₆ ⁰	19 ⁷ ₁₉ ⁷	17 ⁵ ₁₇ ⁴	18 ² ₁₈ ⁴	17 ⁰ ₁₉ ³
13 ⁷ ₁₃ ⁷	12 ⁰ ₁₃ ⁰	13 ⁰ ₁₃ ⁰	13 ⁸ ₁₃ ⁸	13 ⁷ ₁₃ ⁷	14 ³ ₁₄ ³	13 ² ₁₃ ²	12 ² ₁₂ ²	14 ³ ₁₄ ³
+ 13 ⁹ ₂₇	+ 12 ⁹ _{26 i 27}	+ 13 ¹ ₂₄	+ 13 ⁹ ₂₇	+ 11 ³ ₂₈	+ 14 ² ₂₆	+ 13 ³ ₂₇	+ 12 ⁹ ₂₇	+ 12 ⁹ ₂₇
+ 1 ⁵ ₁₄	+ 3 ⁰ ₁₄	+ 4 ⁰ _{13 i 14}	+ 2 ¹ ₁₃	+ 2 ⁴ ₁₃	+ 4 ⁰ _{14 i 18}	+ 4 ¹ ₁₃	+ 0 ¹ ₁₄	+ 3 ⁰ ₁₄

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Za- woja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Zako- pane 7. 2. 9	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szosa- w- nica 6. 1. 9
1	+ 15 ⁰ ₆	+ 14 ⁰ ₉	+ 16 ⁰ ₁	+ 13 ⁰ ₉	+ 17 ⁰ ₂	+ 10 ⁰ ₈	+ 15 ⁰ ₁	+ 14 ⁰ ₄	+ 13 ⁰ ₂
2	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₃	18 ⁰ ₀	16 ⁰ ₅	18 ⁰ ₃	14 ⁰ ₁	16 ⁰ ₃	20 ⁰ ₂	14 ⁰ ₃
3	18 ⁰ ₆	20 ⁰ ₃	19 ⁰ ₈	18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₁	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₆	19 ⁰ ₂	16 ⁰ ₂
4	19 ⁰ ₄	18 ⁰ ₉	19 ⁰ ₅	16 ⁰ ₉	19 ⁰ ₉	16 ⁰ ₅	18 ⁰ ₃	18 ⁰ ₇	16 ⁰ ₅
5	16 ⁰ ₇	16 ⁰ ₉	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₆	18 ⁰ ₄	16 ⁰ ₂	18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₄	15 ⁰ ₂
6	18 ⁰ ₁	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₇	17 ⁰ ₅	20 ⁰ ₂	16 ⁰ ₀	19 ⁰ ₄	19 ⁰ ₂	16 ⁰ ₃
7	18 ⁰ ₈	19 ⁰ ₉	19 ⁰ ₅	15 ⁰ ₈	20 ⁰ ₄	17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₄	17 ⁰ ₂
8	19 ⁰ ₂	18 ⁰ ₂	20 ⁰ ₉	19 ⁰ ₉	20 ⁰ ₉	13 ⁰ ₉	17 ⁰ ₇	19 ⁰ ₈	16 ⁰ ₃
9	21 ⁰ ₅	21 ⁰ ₇	22 ⁰ ₈	19 ⁰ ₅	22 ⁰ ₁	17 ⁰ ₈	20 ⁰ ₄	20 ⁰ ₄	17 ⁰ ₉
10	21 ⁰ ₂	22 ⁰ ₅	22 ⁰ ₂	20 ⁰ ₇	22 ⁰ ₆	19 ⁰ ₄	21 ⁰ ₇	19 ⁰ ₈	18 ⁰ ₉
11	19 ⁰ ₅	21 ⁰ ₅	19 ⁰ ₆	17 ⁰ ₇	21 ⁰ ₂	15 ⁰ ₆	19 ⁰ ₆	19 ⁰ ₃	18 ⁰ ₂
12	16 ⁰ ₅	18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₁	17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₀	16 ⁰ ₄	16 ⁰ ₈	17 ⁰ ₉	16 ⁰ ₈
13	15 ⁰ ₂	17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₄	15 ⁰ ₆	18 ⁰ ₉	14 ⁰ ₃	18 ⁰ ₄	16 ⁰ ₄	16 ⁰ ₂
14	19 ⁰ ₁	17 ⁰ ₇	19 ⁰ ₆	16 ⁰ ₅	22 ⁰ ₃	15 ⁰ ₂	20 ⁰ ₀	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₆
15	17 ⁰ ₄	17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₃	16 ⁰ ₂	19 ⁰ ₄	14 ⁰ ₃	17 ⁰ ₇	16 ⁰ ₉	15 ⁰ ₈
16	20 ⁰ ₃	19 ⁰ ₇	20 ⁰ ₅	19 ⁰ ₄	21 ⁰ ₂	16 ⁰ ₅	18 ⁰ ₅	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₃
17	22 ⁰ ₃	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₈	21 ⁰ ₉	22 ⁰ ₈	19 ⁰ ₂	20 ⁰ ₃	19 ⁰ ₈	19 ⁰ ₂
18	24 ⁰ ₃	22 ⁰ ₉	24 ⁰ ₇	22 ⁰ ₄	24 ⁰ ₂	19 ⁰ ₈	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₀	20 ⁰ ₈
19	23 ⁰ ₁	24 ⁰ ₉	25 ⁰ ₉	22 ⁰ ₇	25 ⁰ ₂	18 ⁰ ₈	22 ⁰ ₈	22 ⁰ ₇	20 ⁰ ₂
20	16 ⁰ ₁	18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₀	17 ⁰ ₃	20 ⁰ ₄	17 ⁰ ₃	19 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₈
21	14 ⁰ ₆	14 ⁰ ₈	14 ⁰ ₆	14 ⁰ ₁	16 ⁰ ₇	—	15 ⁰ ₈	16 ⁰ ₃	14 ⁰ ₉
22	13 ⁰ ₂	13 ⁰ ₆	15 ⁰ ₈	14 ⁰ ₂	16 ⁰ ₃	—	15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₄	13 ⁰ ₆
23	13 ⁰ ₉	15 ⁰ ₆	15 ⁰ ₀	12 ⁰ ₇	16 ⁰ ₃	10 ⁰ ₈	14 ⁰ ₄	16 ⁰ ₂	13 ⁰ ₅
24	14 ⁰ ₄	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₁	13 ⁰ ₁	17 ⁰ ₂	—	15 ⁰ ₃	16 ⁰ ₁	13 ⁰ ₇
25	18 ⁰ ₇	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₇	16 ⁰ ₂	20 ⁰ ₁	13 ⁰ ₈	17 ⁰ ₇	17 ⁰ ₅	14 ⁰ ₉
26	14 ⁰ ₄	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₀	15 ⁰ ₁	17 ⁰ ₂	12 ⁰ ₅	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₈
27	14 ⁰ ₀	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₄	14 ⁰ ₃	17 ⁰ ₀	11 ⁰ ₆	15 ⁰ ₇	16 ⁰ ₇	15 ⁰ ₂
28	15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₂	16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₉	17 ⁰ ₉	12 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₆	15 ⁰ ₁
29	15 ⁰ ₉	15 ⁰ ₉	14 ⁰ ₉	15 ⁰ ₆	18 ⁰ ₂	—	16 ⁰ ₄	16 ⁰ ₇	14 ⁰ ₆
30	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₂	12 ⁰ ₂	10 ⁰ ₈	13 ⁰ ₇	7 ⁰ ₅	11 ⁰ ₈	12 ⁰ ₉	9 ⁰ ₂
Średnia	+ 17 ⁰ ₅	+ 18 ⁰ ₁	+ 18 ⁰ ₅	+ 16 ⁰ ₈	+ 19 ⁰ ₄	+ 15 ⁰ ₁	+ 17 ⁰ ₈	+ 18 ⁰ ₀	+ 16 ⁰ ₁
Max. d.	+ 28 ⁰ ₁ 19	+ 29 ⁰ ₄ 19	+ 30 ⁰ ₃ 19	+ 27 ⁰ ₆ 18	+ 28 ⁰ ₈ 19	+ 23 ⁰ ₂ 18	+ 30 ⁰ ₀ 19	+ 28 ⁰ ₁ 19	+ 27 ⁰ ₂ 18
Min. d.	+ 6 ⁰ ₆ 22	+ 10 ⁰ ₆ 22	+ 10 ⁰ ₄ 30	+ 9 ⁰ ₆ 30	+ 12 ⁰ ₅ 30	+ 6 ⁰ ₁ 30	+ 9 ⁰ ₄ 30	+ 11 ⁰ ₂ 30	+ 7 ⁰ ₃ 2

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przewyśł
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9
+ 12 ⁰ ₂	+ 16 ⁰ ₈	+ 15 ⁰ ₄	+ 14 ⁰ ₃	+ 18 ⁰ ₁	+ 18 ⁰ ₉	+ 14 ⁰ ₇	+ 16 ⁰ ₆	+ 15 ⁰ ₃
14 ⁶	17 ⁵	16 ⁷	14 ⁵	16 ⁹	19 ⁰	17 ³	17 ¹	13 ⁸
16 ⁵	20 ⁴	19 ⁶	18 ⁶	19 ¹	18 ⁹	18 ⁷	19 ⁴	17 ⁷
15 ⁰	21 ¹	18 ²	19 ⁹	21 ⁷	20 ⁸	20 ⁷	22 ⁴	18 ⁹
15 ⁹	21 ⁵	20 ⁵	19 ⁵	19 ⁹	18 ⁶	20 ⁷	20 ⁸	18 ⁵
17 ²	21 ²	20 ⁸	17 ⁷	20 ¹	17 ⁸	17 ⁶	20 ⁸	19 ⁶
18 ³	21 ¹	19 ⁹	18 ⁷	21 ¹	14 ⁸	19 ⁴	20 ⁹	19 ²
18 ¹	20 ⁹	19 ⁸	19 ⁶	21 ⁵	13 ⁴	21 ²	21 ⁴	17 ³
18 ²	22 ⁵	21 ⁴	20 ³	22 ⁸	15 ⁰	20 ¹	21 ⁰	20 ⁶
17 ⁶	23 ⁰	20 ⁸	19 ³	21 ⁹	18 ⁵	20 ¹	21 ²	21 ⁵
18 ⁰	19 ⁶	18 ²	18 ³	21 ⁴	17 ⁶	16 ⁷	20 ⁹	18 ⁶
16 ⁴	18 ⁴	17 ⁶	15 ⁴	18 ⁹	16 ⁷	16 ¹	18 ⁶	19 ¹
16 ¹	19 ²	18 ¹	16 ⁸	18 ⁹	19 ⁴	16 ⁸	19 ⁵	17 ⁸
16 ¹	20 ⁸	19 ⁹	19 ¹	19 ⁹	16 ⁹	20 ⁸	19 ⁹	19 ³
15 ⁶	18 ⁵	17 ³	19 ³	20 ⁸	17 ⁹	20 ²	18 ³	17 ⁸
16 ⁵	19 ⁷	19 ²	18 ⁹	22 ¹	17 ⁹	19 ¹	19 ⁵	19 ²
18 ¹	22 ⁰	20 ⁰	18 ⁰	22 ⁵	16 ⁹	20 ⁹	22 ¹	20 ⁸
18 ¹	23 ³	21 ⁷	17 ⁴	24 ¹	19 ⁴	23 ⁵	21 ⁴	21 ⁸
20 ⁵	24 ⁰	22 ⁷	17 ⁸	24 ⁶	19 ¹	24 ¹	20 ²	20 ⁸
19 ²	21 ⁶	20 ⁶	15 ¹	20 ⁵	20 ²	21 ⁸	20 ⁵	21 ⁸
15 ²	16 ⁸	16 ⁷	15 ⁸	16 ⁰	19 ¹	15 ²	20 ⁰	16 ³
13 ⁵	17 ²	15 ⁹	14 ¹	16 ⁶	17 ²	15 ⁹	20 ⁵	16 ⁸
12 ⁴	15 ³	15 ⁶	13 ⁵	15 ⁹	16 ⁴	15 ⁵	19 ⁹	14 ⁷
13 ⁰	15 ⁷	14 ⁸	14 ⁹	14 ⁷	18 ³	16 ⁷	22 ⁰	13 ⁵
14 ⁵	18 ⁹	17 ²	16 ⁸	18 ¹	18 ⁸	15 ⁶	18 ⁶	19 ⁵
15 ³	18 ¹	17 ⁷	17 ⁷	18 ⁵	14 ²	16 ³	19 ²	17 ⁰
13 ³	16 ⁸	15 ⁴	16 ⁴	17 ⁷	14 ⁴	18 ¹	20 ⁵	16 ⁵
13 ²	17 ¹	15 ⁴	15 ⁶	17 ⁸	12 ⁹	17 ²	19 ⁷	15 ⁸
14 ²	17 ²	16 ⁸	16 ⁵	18 ³	14 ⁹	18 ⁴	20 ⁷	16 ⁷
9 ⁸	12 ⁹	11 ²	12 ²	12 ⁵	13 ⁹	12 ⁸	18 ⁷	11 ³
+ 15 ⁸	+ 19 ³	+ 18 ²	+ 17 ¹	+ 19 ⁴	+ 17 ³	+ 18 ⁴	+ 20 ¹	+ 17 ⁹
+ 25 ⁴ 19	+ 29 ⁰ 19	+ 27 ⁶ 19	+ 24 ⁴ 4	+ 28 ⁸ 19	+ 27 ¹ 3	+ 29 ⁰ 19	+ 30 ² 17	+ 28 ⁰ 18
+ 8 ⁹ 1	+ 12 ³ 30	+ 8 ⁹ 30	+ 9 ⁶ 30	+ 10 ⁰ 30	+ 9 ⁶ 7	+ 10 ⁴ 30	+ 8 ⁹ 1	+ 10 ⁴ 30

Ciepłota powietrza Średnie

Czerwiec 1896 roku.

Dzień	Łom- na 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Dolina	Lwów 7. 2. 9
1	+12 ⁰ .8	+12 ⁰ .7	+13 ⁰ .8	+11 ⁰ .8	—	+14 ⁰ .0	Nie robiono spostrzeżeń.	+14 ⁰ .7
2	14 ⁰ .8	14 ⁰ .5	15 ⁰ .8	14 ⁰ .1	+17 ⁰ .1	16 ⁰ .7		17 ⁰ .3
3	16 ⁰ .9	16 ⁰ .5	17 ⁰ .9	16 ⁰ .4	18 ⁰ .5	19 ⁰ .4		19 ⁰ .5
4	16 ⁰ .6	18 ⁰ .4	18 ⁰ .7	16 ⁰ .7	19 ⁰ .9	19 ⁰ .6		20 ⁰ .8
5	16 ⁰ .3	18 ⁰ .1	18 ⁰ .4	16 ⁰ .2	19 ⁰ .5	19 ⁰ .1		20 ⁰ .7
6	16 ⁰ .2	17 ⁰ .7	17 ⁰ .8	16 ⁰ .3	18 ⁰ .8	17 ⁰ .9		20 ⁰ .4
7	16 ⁰ .0	17 ⁰ .6	18 ⁰ .9	16 ⁰ .3	20 ⁰ .3	19 ⁰ .0		19 ⁰ .9
8	15 ⁰ .5	17 ⁰ .3	16 ⁰ .8	14 ⁰ .1	16 ⁰ .8	16 ⁰ .9		18 ⁰ .9
9	17 ⁰ .3	18 ⁰ .7	20 ⁰ .8	17 ⁰ .7	20 ⁰ .5	20 ⁰ .0		21 ⁰ .0
10	16 ⁰ .7	17 ⁰ .7	20 ⁰ .2	16 ⁰ .9	18 ⁰ .7	20 ⁰ .6		20 ⁰ .7
11	13 ⁰ .5	15 ⁰ .1	16 ⁰ .4	14 ⁰ .5	17 ⁰ .3	14 ⁰ .7		16 ⁰ .7
12	16 ⁰ .7	15 ⁰ .6	18 ⁰ .1	16 ⁰ .2	18 ⁰ .4	17 ⁰ .8		17 ⁰ .9
13	13 ⁰ .3	17 ⁰ .1	16 ⁰ .9	14 ⁰ .3	17 ⁰ .4	15 ⁰ .7		16 ⁰ .3
14	16 ⁰ .0	17 ⁰ .9	18 ⁰ .4	16 ⁰ .3	18 ⁰ .8	18 ⁰ .2		19 ⁰ .9
15	14 ⁰ .5	15 ⁰ .8	16 ⁰ .8	14 ⁰ .9	16 ⁰ .8	17 ⁰ .1		15 ⁰ .9
16	14 ⁰ .0	16 ⁰ .4	17 ⁰ .4	13 ⁰ .9	17 ⁰ .8	16 ⁰ .7		19 ⁰ .4
17	18 ⁰ .5	18 ⁰ .2	19 ⁰ .9	17 ⁰ .4	20 ⁰ .0	20 ⁰ .2		21 ⁰ .2
18	19 ⁰ .1	19 ⁰ .2	22 ⁰ .1	18 ⁰ .9	22 ⁰ .3	21 ⁰ .5		23 ⁰ .1
19	20 ⁰ .2	21 ⁰ .2	22 ⁰ .7	19 ⁰ .2	22 ⁰ .8	21 ⁰ .9		25 ⁰ .6
20	18 ⁰ .3	21 ⁰ .0	21 ⁰ .8	19 ⁰ .3	22 ⁰ .0	21 ⁰ .7		21 ⁰ .1
21	12 ⁰ .9	13 ⁰ .5	16 ⁰ .8	17 ⁰ .9	16 ⁰ .3	16 ⁰ .4		16 ⁰ .8
22	11 ⁰ .8	15 ⁰ .2	16 ⁰ .9	15 ⁰ .5	17 ⁰ .2	16 ⁰ .4		16 ⁰ .8
23	11 ⁰ .4	12 ⁰ .8	14 ⁰ .0	13 ⁰ .2	14 ⁰ .4	14 ⁰ .7		14 ⁰ .6
24	12 ⁰ .4	13 ⁰ .7	14 ⁰ .5	11 ⁰ .8	16 ⁰ .2	17 ⁰ .1		14 ⁰ .4
25	14 ⁰ .0	16 ⁰ .3	17 ⁰ .5	14 ⁰ .7	16 ⁰ .4	18 ⁰ .1		18 ⁰ .1
26	15 ⁰ .4	17 ⁰ .1	18 ⁰ .3	15 ⁰ .2	16 ⁰ .7	18 ⁰ .1		17 ⁰ .6
27	13 ⁰ .5	14 ⁰ .8	16 ⁰ .7	14 ⁰ .0	16 ⁰ .9	16 ⁰ .1		16 ⁰ .4
28	11 ⁰ .6	14 ⁰ .5	16 ⁰ .2	13 ⁰ .7	15 ⁰ .9	14 ⁰ .2		14 ⁰ .2
29	13 ⁰ .5	16 ⁰ .5	17 ⁰ .9	15 ⁰ .3	18 ⁰ .8	16 ⁰ .9		17 ⁰ .8
30	8 ⁰ .7	11 ⁰ .6	12 ⁰ .5	10 ⁰ .1	12 ⁰ .0	12 ⁰ .3		10 ⁰ .3
Średnia	+ 14 ⁰ .9	+ 16 ⁰ .4	+ 17 ⁰ .7	+ 15 ⁰ .4	+ 18 ⁰ .1	+ 17 ⁰ .6		+ 18 ⁰ .3
Max. d.	+ 27 ⁰ .5 19	+ 27 ⁰ .2 19	+ 30 ⁰ .4 19	+ 26 ⁰ .0 19	+ 26 ⁰ .0 19	+ 30 ⁰ .0 19		+ 30 ⁰ .8 19
Min. d.	+ 5 ⁰ .8 30	+ 10 ⁰ .2 1	+ 10 ⁰ .8 1	+ 8 ⁰ .0 30	+ 10 ⁰ .1 30	+ 10 ⁰ .0 1, 2, 30		+ 9 ⁰ .6 30

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 14 ⁰ .5	+ 13 ⁰ .5	+ 14 ⁰ .0	+ 13 ⁰ .7	+ 12 ⁰ .7	+ 15 ⁰ .3	+ 14 ⁰ .9	+ 13 ⁰ .2	+ 15 ⁰ .3
16.9	15.2	14.7	16.4	11.9	12.8	15.9	16.6	16.0
18.6	15.9	15.7	18.4	13.5	16.2	17.2	17.8	17.3
19.7	16.3	16.7	19.9	15.7	19.2	19.3	19.0	19.0
20.9	16.7	17.0	20.7	16.1	20.0	18.7	19.9	19.7
20.1	17.9	17.7	21.6	15.6	20.2	16.6	19.8	20.3
18.9	18.1	17.3	20.5	13.8	18.2	17.4	18.4	18.7
17.5	18.3	18.0	19.7	15.3	16.7	17.1	18.2	18.0
20.5	18.3	19.3	19.7	17.2	19.5	19.6	19.9	19.7
20.5	19.1	20.3	21.1	18.9	20.1	18.9	20.4	21.3
16.4	16.7	17.3	18.4	14.7	19.5	16.2	17.1	16.7
18.5	18.7	19.0	15.5	16.7	21.1	18.8	18.6	19.0
17.7	17.3	18.0	17.7	17.2	19.0	17.1	15.8	16.0
20.5	18.0	17.7	18.1	14.1	18.9	18.2	19.1	18.3
16.5	15.2	16.3	15.7	15.9	18.5	16.6	15.4	16.0
18.7	16.7	16.3	17.7	14.3	19.3	16.6	16.7	16.7
20.6	18.3	19.0	20.1	17.1	20.4	19.1	18.3	18.3
21.6	19.5	20.3	20.9	17.6	21.6	20.4	19.8	19.7
23.3	20.1	21.0	21.6	19.1	22.5	21.1	22.0	21.3
22.1	21.1	20.3	20.4	19.7	21.7	22.2	22.5	24.0
17.5	17.9	18.7	18.9	17.5	20.5	18.3	17.7	18.7
17.2	16.7	17.0	17.4	16.3	18.3	16.9	16.5	17.7
14.9	11.9	12.7	13.8	12.0	14.5	13.4	14.5	16.3
14.8	10.0	13.0	13.2	12.8	15.9	14.2	12.5	13.3
17.8	17.0	17.3	17.2	15.4	16.2	16.4	16.2	17.3
17.7	17.4	17.7	17.6	17.9	20.3	18.3	18.6	18.3
16.6	17.7	16.3	17.9	13.5	17.1	16.6	17.0	17.7
14.8	13.8	15.0	17.4	13.2	14.8	14.1	14.4	15.0
17.8	15.2	16.3	16.5	12.8	17.5	16.5	15.9	16.0
11.8	11.6	11.0	12.7	8.8	14.1	12.4	11.1	11.3
+ 18.2	+ 16.7	+ 17.0	+ 18.0	+ 15.2	+ 18.3	+ 17.3	+ 17.4	+ 17.8
+ 28.4	+ 27.0	+ 27.0	+ 28.3	+ 26.0	+ 26.0	+ 28.3	+ 27.8	+ 27.0
19	19 i 20	19 i 20	19	20	19	20	20	20
+ 10.8	+ 9.0	+ 9.0	+ 10.2	+ 6.4	+ 10.5	+ 9.4	+ 6.8	+ 11.0
30	24	30	30	30	2	2	1	1, 24, 30

Ciepłota powietrza

Średnie

Lipiec 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- ulca
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10		6. 1. 9
1	+ 15 ⁰ .4	+ 15 ⁰ .9	+ 17 ⁰ .5	+ 14 ⁰ .9	+ 17 ⁰ .8	+ 13 ⁰ .8	+ 15 ⁰ .4		+ 14 ⁰ .9
2	14 ⁰ .7	16 ⁰ .7	16 ⁰ .0	13 ⁰ .3	17 ⁰ .2	12 ⁰ .8	16 ⁰ .4		14 ⁰ .8
3	14 ⁰ .9	15 ⁰ .3	16 ⁰ .2	13 ⁰ .4	17 ⁰ .4	11 ⁰ .7	15 ⁰ .7		12 ⁰ .9
4	14 ⁰ .7	15 ⁰ .2	16 ⁰ .6	12 ⁰ .8	17 ⁰ .3	12 ⁰ .8	15 ⁰ .1		12 ⁰ .5
5	11 ⁰ .8	14 ⁰ .3	13 ⁰ .2	11 ⁰ .6	13 ⁰ .8	9 ⁰ .6	12 ⁰ .8		12 ⁰ .5
6	12 ⁰ .2	12 ⁰ .5	14 ⁰ .4	11 ⁰ .7	14 ⁰ .7	9 ⁰ .6	14 ⁰ .6		12 ⁰ .3
7	14 ⁰ .6	13 ⁰ .6	15 ⁰ .2	12 ⁰ .9	16 ⁰ .2	11 ⁰ .0	15 ⁰ .2		13 ⁰ .2
8	18 ⁰ .5	17 ⁰ .2	18 ⁰ .0	16 ⁰ .2	18 ⁰ .8	15 ⁰ .1	17 ⁰ .7		14 ⁰ .1
9	21 ⁰ .0	20 ⁰ .8	20 ⁰ .8	16 ⁰ .5	20 ⁰ .7	17 ⁰ .5	19 ⁰ .6		16 ⁰ .8
10	21 ⁰ .8	20 ⁰ .6	21 ⁰ .9	19 ⁰ .4	22 ⁰ .2	18 ⁰ .0	20 ⁰ .1		17 ⁰ .3
11	18 ⁰ .5	19 ⁰ .5	22 ⁰ .2	19 ⁰ .1	20 ⁰ .4	17 ⁰ .6	18 ⁰ .8		17 ⁰ .2
12	17 ⁰ .3	19 ⁰ .1	21 ⁰ .3	16 ⁰ .4	18 ⁰ .9	15 ⁰ .6	17 ⁰ .3		15 ⁰ .6
13	13 ⁰ .3	15 ⁰ .7	16 ⁰ .2	13 ⁰ .7	15 ⁰ .4	12 ⁰ .2	14 ⁰ .9		13 ⁰ .5
14	14 ⁰ .1	15 ⁰ .3	16 ⁰ .4	13 ⁰ .4	17 ⁰ .0	11 ⁰ .8	15 ⁰ .6		14 ⁰ .1
15	17 ⁰ .6	17 ⁰ .9	19 ⁰ .6	16 ⁰ .0	19 ⁰ .8	14 ⁰ .8	18 ⁰ .9		16 ⁰ .6
16	20 ⁰ .6	20 ⁰ .0	22 ⁰ .6	19 ⁰ .3	20 ⁰ .7	16 ⁰ .7	19 ⁰ .7		17 ⁰ .9
17	22 ⁰ .1	21 ⁰ .9	22 ⁰ .5	20 ⁰ .2	22 ⁰ .5	18 ⁰ .6	21 ⁰ .7		19 ⁰ .4
18	16 ⁰ .9	19 ⁰ .3	20 ⁰ .8	18 ⁰ .2	19 ⁰ .8	16 ⁰ .0	18 ⁰ .7		17 ⁰ .2
19	20 ⁰ .3	21 ⁰ .3	22 ⁰ .9	19 ⁰ .4	21 ⁰ .5	16 ⁰ .9	20 ⁰ .1		18 ⁰ .2
20	19 ⁰ .3	21 ⁰ .7	21 ⁰ .4	19 ⁰ .9	22 ⁰ .0	17 ⁰ .7	20 ⁰ .4		18 ⁰ .9
21	23 ⁰ .1	23 ⁰ .6	22 ⁰ .8	21 ⁰ .1	22 ⁰ .8	19 ⁰ .1	21 ⁰ .0		19 ⁰ .6
22	24 ⁰ .1	26 ⁰ .3	22 ⁰ .7	22 ⁰ .5	24 ⁰ .3	20 ⁰ .3	23 ⁰ .5		21 ⁰ .8
23	20 ⁰ .1	21 ⁰ .5	22 ⁰ .5	20 ⁰ .2	20 ⁰ .6	18 ⁰ .4	22 ⁰ .2		20 ⁰ .5
24	17 ⁰ .6	21 ⁰ .5	20 ⁰ .7	19 ⁰ .2	20 ⁰ .2	18 ⁰ .0	19 ⁰ .3		20 ⁰ .2
25	19 ⁰ .7	21 ⁰ .1	22 ⁰ .3	19 ⁰ .2	21 ⁰ .3	17 ⁰ .3	20 ⁰ .9		20 ⁰ .6
26	18 ⁰ .3	20 ⁰ .6	20 ⁰ .6	18 ⁰ .7	21 ⁰ .0	17 ⁰ .6	20 ⁰ .8		19 ⁰ .6
27	22 ⁰ .9	23 ⁰ .7	22 ⁰ .5	21 ⁰ .6	22 ⁰ .9	18 ⁰ .8	21 ⁰ .5		20 ⁰ .4
28	23 ⁰ .4	25 ⁰ .8	21 ⁰ .9	22 ⁰ .3	25 ⁰ .3	21 ⁰ .1	24 ⁰ .1		22 ⁰ .9
29	26 ⁰ .3	25 ⁰ .5	22 ⁰ .8	22 ⁰ .9	26 ⁰ .1	23 ⁰ .1	25 ⁰ .4		23 ⁰ .2
30	26 ⁰ .5	27 ⁰ .0	23 ⁰ .3	24 ⁰ .5	26 ⁰ .1	23 ⁰ .0	24 ⁰ .7		22 ⁰ .5
31	20 ⁰ .1	24 ⁰ .2	22 ⁰ .6	20 ⁰ .8	23 ⁰ .7	18 ⁰ .8	21 ⁰ .4		21 ⁰ .9
Średnia	+ 18 ⁰ .7	+ 19 ⁰ .8	+ 20 ⁰ .0	+ 17 ⁰ .8	+ 20 ⁰ .3	+ 16 ⁰ .3	+ 19 ⁰ .2		+ 17 ⁰ .5
Max. d.	+ 32 ⁰ .3 29	+ 32 ⁰ .2 30	+ 28 ⁰ .7 30	+ 28 ⁰ .4 30	+ 30 ⁰ .8 29	+ 27 ⁰ .9 30	+ 33 ⁰ .3 29		+ 29 ⁰ .3 30
Min. d.	+ 8 ⁰ .0 5	+ 9 ⁰ .0 7	+ 10 ⁰ .6 5	+ 9 ⁰ .9 5	+ 12 ⁰ .7 5	+ 6 ⁰ .5 5	+ 9 ⁰ .6 1		+ 8 ⁰ .3 8

Nie robiono spostrzeżeń.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9
+ 13 ⁰ ₆	+ 17 ⁰ ₈	+ 16 ⁰ ₇	+ 15 ⁰ ₇	+ 17 ⁰ ₂	+ 9 ⁰ ₉	+ 16 ⁰ ₂	+ 13 ⁰ ₀	+ 16 ⁰ ₉
13 ⁰ ₆	17 ⁰ ₅	16 ⁰ ₀	15 ⁰ ₇	18 ⁰ ₂	9 ⁰ ₇	15 ⁰ ₈	16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₂
13 ⁰ ₃	17 ⁰ ₂	16 ⁰ ₆	14 ⁰ ₇	19 ⁰ ₇	10 ⁰ ₇	17 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₂
13 ⁰ ₅	16 ⁰ ₉	16 ⁰ ₄	14 ⁰ ₉	15 ⁰ ₈	11 ⁰ ₂	18 ⁰ ₄	16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₂
13 ⁰ ₀	—	14 ⁰ ₃	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₁	8 ⁰ ₈	16 ⁰ ₅	14 ⁰ ₀	13 ⁰ ₈
11 ⁰ ₆	14 ⁰ ₀	13 ⁰ ₈	13 ⁰ ₇	12 ⁰ ₇	8 ⁰ ₆	13 ⁰ ₁	13 ⁰ ₅	13 ⁰ ₉
13 ⁰ ₄	15 ⁰ ₃	13 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₉	13 ⁰ ₇	11 ⁰ ₀	16 ⁰ ₇	14 ⁰ ₂
14 ⁰ ₇	18 ⁰ ₉	16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₆	17 ⁰ ₅	14 ⁰ ₂	19 ⁰ ₆	18 ⁰ ₁	18 ⁰ ₁
17 ⁰ ₄	20 ⁰ ₃	17 ⁰ ₆	19 ⁰ ₂	21 ⁰ ₀	16 ⁰ ₄	20 ⁰ ₈	18 ⁰ ₁	19 ⁰ ₆
17 ⁰ ₈	20 ⁰ ₄	20 ⁰ ₃	18 ⁰ ₈	19 ⁰ ₉	17 ⁰ ₅	20 ⁰ ₁	20 ⁰ ₀	18 ⁰ ₆
17 ⁰ ₈	20 ⁰ ₉	20 ⁰ ₂	19 ⁰ ₉	20 ⁰ ₃	16 ⁰ ₇	22 ⁰ ₂	22 ⁰ ₀	20 ⁰ ₅
14 ⁰ ₁	17 ⁰ ₆	16 ⁰ ₆	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₅	15 ⁰ ₇	18 ⁰ ₆	21 ⁰ ₅	16 ⁰ ₅
13 ⁰ ₅	15 ⁰ ₃	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₈	19 ⁰ ₃	15 ⁰ ₉	15 ⁰ ₇	21 ⁰ ₉	13 ⁰ ₅
13 ⁰ ₈	16 ⁰ ₁	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₇	21 ⁰ ₇	14 ⁰ ₄	15 ⁰ ₅	20 ⁰ ₁	15 ⁰ ₁
16 ⁰ ₀	19 ⁰ ₅	18 ⁰ ₀	17 ⁰ ₇	21 ⁰ ₄	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₂	23 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂
16 ⁰ ₆	19 ⁰ ₁	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₅	22 ⁰ ₅	15 ⁰ ₇	20 ⁰ ₂	20 ⁰ ₃	18 ⁰ ₅
18 ⁰ ₇	22 ⁰ ₈	21 ⁰ ₃	20 ⁰ ₆	23 ⁰ ₅	17 ⁰ ₁	21 ⁰ ₃	20 ⁰ ₀	20 ⁰ ₂
18 ⁰ ₃	20 ⁰ ₆	17 ⁰ ₈	19 ⁰ ₇	19 ⁰ ₉	18 ⁰ ₁	18 ⁰ ₄	18 ⁰ ₉	19 ⁰ ₀
18 ⁰ ₇	20 ⁰ ₇	19 ⁰ ₈	20 ⁰ ₀	22 ⁰ ₇	18 ⁰ ₇	20 ⁰ ₅	21 ⁰ ₃	20 ⁰ ₄
19 ⁰ ₀	21 ⁰ ₅	22 ⁰ ₁	20 ⁰ ₄	24 ⁰ ₃	20 ⁰ ₁	21 ⁰ ₆	21 ⁰ ₀	22 ⁰ ₆
19 ⁰ ₁	22 ⁰ ₀	21 ⁰ ₅	20 ⁰ ₀	25 ⁰ ₃	18 ⁰ ₆	22 ⁰ ₈	19 ⁰ ₂	20 ⁰ ₃
20 ⁰ ₉	24 ⁰ ₀	23 ⁰ ₉	22 ⁰ ₃	27 ⁰ ₈	17 ⁰ ₅	24 ⁰ ₂	24 ⁰ ₁	23 ⁰ ₂
20 ⁰ ₃	20 ⁰ ₅	18 ⁰ ₄	22 ⁰ ₂	27 ⁰ ₀	15 ⁰ ₆	26 ⁰ ₆	23 ⁰ ₂	21 ⁰ ₅
19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₃	19 ⁰ ₅	19 ⁰ ₆	22 ⁰ ₇	17 ⁰ ₀	21 ⁰ ₈	23 ⁰ ₉	21 ⁰ ₉
19 ⁰ ₀	21 ⁰ ₉	20 ⁰ ₉	20 ⁰ ₃	27 ⁰ ₀	15 ⁰ ₃	21 ⁰ ₉	18 ⁰ ₄	21 ⁰ ₀
18 ⁰ ₃	21 ⁰ ₇	21 ⁰ ₁	21 ⁰ ₈	25 ⁰ ₃	20 ⁰ ₂	22 ⁰ ₄	21 ⁰ ₀	20 ⁰ ₈
19 ⁰ ₉	23 ⁰ ₅	21 ⁰ ₉	22 ⁰ ₁	27 ⁰ ₇	22 ⁰ ₂	24 ⁰ ₇	21 ⁰ ₆	24 ⁰ ₃
20 ⁰ ₈	25 ⁰ ₁	24 ⁰ ₅	23 ⁰ ₂	28 ⁰ ₆	20 ⁰ ₄	25 ⁰ ₅	21 ⁰ ₃	23 ⁰ ₈
22 ⁰ ₂	27 ⁰ ₃	25 ⁰ ₅	25 ⁰ ₆	27 ⁰ ₃	22 ⁰ ₄	23 ⁰ ₀	22 ⁰ ₇	28 ⁰ ₇
22 ⁰ ₃	27 ⁰ ₃	26 ⁰ ₄	25 ⁰ ₂	27 ⁰ ₃	23 ⁰ ₄	26 ⁰ ₃	23 ⁰ ₇	25 ⁰ ₂
20 ⁰ ₅	25 ⁰ ₄	24 ⁰ ₇	24 ⁰ ₄	25 ⁰ ₁	22 ⁰ ₇	26 ⁰ ₅	22 ⁰ ₀	23 ⁰ ₉
+ 17 ⁰ ₁	+ 20 ⁰ ₄	+ 19 ⁰ ₂	+ 19 ⁰ ₀	+ 21 ⁰ ₇	+ 16 ⁰ ₃	+ 20 ⁰ ₂	+ 19 ⁰ ₈	+ 19 ⁰ ₄
+ 26 ⁰ ₅	+ 32 ⁰ ₄	+ 30 ⁰ ₂	+ 30 ⁰ ₈	+ 34 ⁰ ₂	+ 30 ⁰ ₄	+ 32 ⁰ ₀	+ 30 ⁰ ₆	+ 32 ⁰ ₀
28	29	28	30	23 i 27	29	23	22	29
+ 9 ⁰ ₇	+ 10 ⁰ ₈	+ 10 ⁰ ₈	+ 11 ⁰ ₂	+ 11 ⁰ ₄	+ 6 ⁰ ₄	+ 10 ⁰ ₄	+ 10 ⁰ ₅	+ 11 ⁰ ₀
6	5	5	1	6	5*)	7	6	5

*) Daty wątpliwe bardzo!

Ciepłota powietrza
Średnie

Lipiec 1896 roku.

Dzień	Łom- na 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Doli- na 6. 2. 8	Lwów 7. 2. 9
1	+ 13 ⁰ .5	+ 15 ⁰ .8	+ 16 ⁰ .8	+ 15 ⁰ .1	Spostrzeżeń nie robiono.	+ 16 ⁰ .5	+ 15 ⁿ .3	+ 15 ⁰ .7
2	11 ⁰ .0	13 ⁰ .7	14 ⁰ .4	12 ⁰ .6		13 ⁰ .0	13 ⁰ .0	14 ⁰ .1
3	12 ⁰ .9	14 ⁰ .1	15 ⁰ .3	13 ⁰ .9		14 ⁰ .7	14 ⁰ .7	16 ⁰ .1
4	13 ⁰ .2	14 ⁰ .5	16 ⁰ .0	13 ⁰ .6		15 ⁰ .8	15 ⁰ .3	14 ⁰ .6
5	9 ⁰ .9	12 ⁰ .2	13 ⁰ .0	11 ⁰ .1		14 ⁰ .2	13 ⁰ .7	13 ⁰ .4
6	10 ⁰ .9	12 ⁰ .8	13 ⁰ .5	11 ⁰ .2		11 ⁰ .7	13 ⁰ .7	13 ⁰ .0
7	11 ⁰ .4	13 ⁰ .2	14 ⁰ .5	16 ⁰ .5		14 ⁰ .7	14 ⁰ .3	13 ⁰ .5
8	16 ⁰ .2	17 ⁰ .2	18 ⁰ .2	17 ⁰ .4		19 ⁰ .0	14 ⁰ .0	17 ⁰ .0
9	18 ⁰ .0	18 ⁰ .2	19 ⁰ .5	16 ⁰ .8		20 ⁰ .4	17 ⁰ .0	19 ⁰ .2
10	16 ⁰ .2	17 ⁰ .5	19 ⁰ .1	16 ⁰ .9		20 ⁰ .4	19 ⁰ .0	17 ⁰ .6
11	19 ⁰ .6	20 ⁰ .3	21 ⁰ .9	19 ⁰ .2		21 ⁰ .0	20 ⁰ .7	20 ⁰ .4
12	15 ⁰ .0	16 ⁰ .2	17 ⁰ .7	14 ⁰ .8		18 ⁰ .5	17 ⁰ .7	16 ⁰ .5
13	11 ⁰ .2	13 ⁰ .3	14 ⁰ .2	11 ⁰ .9		15 ⁰ .4	13 ⁰ .0	14 ⁰ .8
14	12 ⁰ .9	14 ⁰ .6	15 ⁰ .3	14 ⁰ .0		16 ⁰ .6	15 ⁰ .7	13 ⁰ .9
15	12 ⁰ .1	15 ⁰ .5	17 ⁰ .1	13 ⁰ .7		16 ⁰ .8	14 ⁰ .3	16 ⁰ .1
16	16 ⁰ .2	16 ⁰ .4	17 ⁰ .9	15 ⁰ .7		19 ⁰ .7	16 ⁰ .0	18 ⁰ .4
17	17 ⁰ .7	18 ⁰ .6	20 ⁰ .4	18 ⁰ .7		20 ⁰ .8	16 ⁰ .7	22 ⁰ .2
18	16 ⁰ .4	18 ⁰ .2	19 ⁰ .8	17 ⁰ .3		20 ⁰ .1	17 ⁰ .0	20 ⁰ .5
19	16 ⁰ .9	19 ⁰ .6	20 ⁰ .8	18 ⁰ .2		20 ⁰ .8	20 ⁰ .0	20 ⁰ .0
20	19 ⁰ .9	20 ⁰ .0	22 ⁰ .2	18 ⁰ .8		21 ⁰ .6	19 ⁰ .7	22 ⁰ .8
21	19 ⁰ .2	20 ⁰ .2	21 ⁰ .7	20 ⁰ .2		20 ⁰ .8	19 ⁰ .7	22 ⁰ .2
22	21 ⁰ .8	19 ⁰ .6	23 ⁰ .1	24 ⁰ .2		22 ⁰ .5	21 ⁰ .0	24 ⁰ .9
23	22 ⁰ .4	22 ⁰ .6	24 ⁰ .6	21 ⁰ .9		24 ⁰ .2	21 ⁰ .0	26 ⁰ .1
24	18 ⁰ .4	20 ⁰ .1	23 ⁰ .0	19 ⁰ .6		23 ⁰ .1	20 ⁰ .7	23 ⁰ .5
25	21 ⁰ .5	21 ⁰ .1	23 ⁰ .3	20 ⁰ .8		22 ⁰ .6	20 ⁰ .0	24 ⁰ .3
26	21 ⁰ .1	21 ⁰ .8	23 ⁰ .6	20 ⁰ .6		23 ⁰ .3	21 ⁰ .7	23 ⁰ .8
27	23 ⁰ .2	22 ⁰ .9	24 ⁰ .8	23 ⁰ .5		23 ⁰ .2	22 ⁰ .0	27 ⁰ .6
28	22 ⁰ .0	22 ⁰ .9	24 ⁰ .6	21 ⁰ .2		23 ⁰ .8	21 ⁰ .3	26 ⁰ .8
29	22 ⁰ .4	23 ⁰ .5	25 ⁰ .8	21 ⁰ .1		25 ⁰ .4	21 ⁰ .0	26 ⁰ .7
30	21 ⁰ .0	23 ⁰ .4	25 ⁰ .4	20 ⁰ .0		25 ⁰ .6	22 ⁰ .0	26 ⁰ .5
31	20 ⁰ .7	23 ⁰ .8	21 ⁰ .2	24 ⁰ .6		23 ⁰ .7	21 ⁰ .0	26 ⁰ .7
Średnia	+ 16 ⁰ .9	+ 18 ⁰ .2	+ 19 ⁰ .6	+ 17 ⁰ .4		+ 19 ⁰ .7	+ 17 ⁰ .9	+ 20 ⁰ .0
Max. d.	+ 31 ⁰ .0 27	+ 30 ⁰ .0 29	+ 32 ⁰ .9 29	+ 29 ⁰ .2 27		+ 33 ⁰ .2 29	+ 30 ⁰ .0 31	+ 34 ⁰ .0 27 i 31
Min. d.	+ 6 ⁰ .9 5	+ 10 ⁰ .2 5	+ 11 ⁰ .5 5	+ 8 ⁰ .0 5		+ 10 ⁰ .6 6	+ 10 ⁰ .0 6 i 13	+ 6 ⁰ .4 1

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Kolo- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 16 ⁰ ₀	+ 15 ⁰ ₀	+ 16 ⁹ ₇	+ 15 ⁿ ₁	+ 13 ⁰ ₄	+ 17 ⁰ ₂	+ 13 ⁰ ₂	+ 15 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₇
14 ⁴	16 ²	16 ⁷	14 ⁸	18 ²	18 ³	16 ⁶	15 ⁰	18 ⁷
16 ³	15 ⁰	15 ⁷	17 ³	14 ⁷	17 ⁰	16 ⁸	16 ⁷	17 ³
14 ⁹	15 ⁵	16 ⁷	14 ⁶	14 ¹	16 ²	14 ³	14 ⁵	14 ³
13 ⁷	13 ⁷	16 ⁰	13 ⁴	13 ⁹	16 ³	15 ⁴	13 ⁵	14 ⁰
14 ³	13 ³	12 ⁷	13 ¹	12 ⁷	15 ²	12 ⁷	13 ³	13 ⁷
14 ⁷	14 ⁹	17 ⁰	13 ²	15 ⁵	14 ²	13 ⁰	13 ⁶	13 ⁰
18 ⁶	17 ⁷	18 ⁷	17 ⁵	18 ¹	19 ¹	18 ⁶	17 ¹	16 ⁷
19 ⁷	18 ⁶	19 ³	17 ³	16 ⁷	20 ⁴	19 ⁵	18 ²	18 ⁰
18 ⁶	18 ¹	18 ⁷	17 ⁹	17 ⁸	19 ⁶	18 ⁰	17 ²	17 ⁰
21 ⁹	20 ⁷	19 ⁰	21 ⁹	19 ⁹	21 ³	20 ⁹	20 ¹	21 ³
16 ⁹	18 ³	18 ³	19 ⁶	15 ¹	17 ²	16 ⁸	17 ²	15 ³
15 ³	15 ⁶	15 ³	17 ⁷	13 ³	17 ³	14 ⁹	14 ⁸	15 ⁷
15 ⁰	14 ⁸	16 ⁰	14 ²	16 ¹	17 ⁹	15 ²	14 ²	15 ³
17 ⁵	15 ⁶	17 ³	18 ⁴	15 ⁸	18 ⁴	18 ⁴	17 ³	16 ⁷
19 ⁹	18 ⁵	17 ⁷	19 ³	16 ⁷	18 ²	18 ⁹	18 ⁸	18 ⁷
21 ¹	19 ⁸	18 ⁷	20 ²	16 ¹	21 ¹	21 ³	19 ³	19 ⁷
20 ³	19 ³	19 ⁷	21 ⁴	18 ¹	21 ⁵	21 ⁰	21 ⁴	21 ³
20 ²	18 ³	19 ³	20 ⁸	17 ⁵	21 ³	21 ²	21 ¹	22 ⁰
22 ¹	20 ³	22 ³	21 ⁹	20 ²	22 ³	21 ¹	21 ⁵	22 ⁰
22 ¹	20 ⁵	21 ³	21 ⁷	19 ⁵	22 ⁵	21 ⁹	20 ⁵	21 ³
23 ⁵	21 ³	22 ⁰	23 ⁵	19 ⁴	23 ⁸	22 ³	22 ⁵	22 ⁷
24 ²	22 ¹	23 ⁰	25 ⁰	20 ¹	23 ⁸	23 ¹	23 ³	23 ⁰
23 ³	21 ⁴	20 ³	25 ¹	19 ⁸	23 ⁷	22 ²	23 ⁹	23 ⁷
23 ⁷	20 ⁵	22 ⁰	22 ⁹	18 ⁹	24 ⁰	22 ²	23 ³	22 ⁷
24 ¹	22 ³	22 ⁰	24 ⁴	19 ⁷	24 ⁵	23 ⁹	23 ⁹	25 ⁰
26 ⁴	23 ²	24 ³	26 ⁹	21 ¹	25 ⁷	24 ⁸	25 ⁸	26 ⁰
25 ⁴	22 ⁵	25 ⁷	25 ¹	19 ⁸	24 ⁸	23 ⁸	23 ⁹	24 ⁰
25 ⁵	23 ⁵	26 ⁰	25 ¹	20 ³	24 ⁷	23 ⁵	23 ⁸	23 ⁷
25 ⁶	22 ⁷	25 ³	25 ⁴	21 ¹	24 ⁵	24 ⁵	25 ³	25 ³
25 ⁴	22 ⁸	21 ⁷	25 ⁵	21 ⁰	25 ³	25 ²	25 ¹	25 ³
+ 20 ⁰	+ 18 ⁸	+ 19 ⁵	+ 20 ⁰	+ 17 ⁶	+ 20 ⁶	+ 19 ⁵	+ 19 ⁴	+ 19 ⁶
+ 34 ⁰ ₃₁	+ 29 ⁶ ₂₇	+ 31 ⁰ ₂₉	+ 32 ³ _{27 i 30}	+ 29 ² ₃₀	+ 29 ⁹ ₃₁	+ 32 ⁰ _{27 i 31}	+ 31 ⁵ ₂₇	+ 29 ⁰ _{27 i 31}
+ 7 ⁰ ₁	+ 11 ⁰ ₆	+ 11 ⁰ ₆	+ 11 ⁴ ₁	+ 7 ⁸ ₁	+ 13 ⁰ ₇	+ 10 ⁴ ₆	+ 7 ³ ₁	+ 12 ⁰ _{1 i 6}

Ciepłota powietrza Średnie

Sierpień 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Warto- wice 7. 2. 10	Za- woja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Zako- pane 7. 2. 9	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+24 ⁰ ₆	+25 ⁰ ₄	+25 ⁰ ₂	+22 ⁰ ₈	+24 ⁰ ₀	+18 ⁰ ₆	+22 ⁰ ₄		+18 ⁰ ₉
2	20 ⁰ ₃	21 ⁰ ₇	22 ⁰ ₀	18 ⁰ ₈	22 ⁰ ₃	14 ⁰ ₉	20 ⁰ ₅		16 ⁰ ₈
3	17 ⁰ ₁	19 ⁰ ₆	20 ⁰ ₆	17 ⁰ ₂	20 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇	16 ⁰ ₈		17 ⁰ ₃
4	16 ⁰ ₈	19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₆	16 ⁰ ₅	19 ⁰ ₅	15 ⁰ ₀	17 ⁰ ₇		16 ⁰ ₂
5	18 ⁰ ₁	18 ⁰ ₂	20 ⁰ ₆	17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₆	17 ⁰ ₄	17 ⁰ ₂		16 ⁰ ₅
6	16 ⁰ ₁	16 ⁰ ₈	20 ⁰ ₂	16 ⁰ ₁	19 ⁰ ₂	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₄		17 ⁰ ₉
7	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₇	19 ⁰ ₈	13 ⁰ ₈	16 ⁰ ₀	12 ⁰ ₀	16 ⁰ ₃		14 ⁰ ₉
8	12 ⁰ ₉	14 ⁰ ₃	17 ⁰ ₇	12 ⁰ ₆	15 ⁰ ₅	10 ⁰ ₆	15 ⁰ ₀		12 ⁰ ₆
9	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₁	17 ⁰ ₀	14 ⁰ ₈	17 ⁰ ₅	13 ⁰ ₀	16 ⁰ ₀		14 ⁰ ₇
10	16 ⁰ ₀	15 ⁰ ₃	18 ⁰ ₁	14 ⁰ ₇	18 ⁰ ₁	13 ⁰ ₅	17 ⁰ ₃		15 ⁰ ₇
11	17 ⁰ ₄	17 ⁰ ₇	18 ⁰ ₉	16 ⁰ ₂	17 ⁰ ₉	14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₈		15 ⁰ ₉
12	13 ⁰ ₂	15 ⁰ ₁	17 ⁰ ₅	14 ⁰ ₀	16 ⁰ ₇	12 ⁰ ₅	15 ⁰ ₇		15 ⁰ ₂
13	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₈	13 ⁰ ₃	15 ⁰ ₇	12 ⁰ ₂	15 ⁰ ₆		14 ⁰ ₁
14	16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₄	17 ⁰ ₅	12 ⁰ ₈	17 ⁰ ₅	13 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂		13 ⁰ ₉
15	20 ⁰ ₃	20 ⁰ ₄	19 ⁰ ₀	17 ⁰ ₉	19 ⁰ ₅	16 ⁰ ₁	17 ⁰ ₀		17 ⁰ ₅
16	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₅	18 ⁰ ₉	14 ⁰ ₆	16 ⁰ ₈	12 ⁰ ₄	16 ⁰ ₅		13 ⁰ ₆
17	12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₄	18 ⁰ ₅	13 ⁰ ₈	13 ⁰ ₅	10 ⁰ ₃	12 ⁰ ₅		12 ⁰ ₂
18	11 ⁰ ₅	14 ⁰ ₃	18 ⁰ ₄	12 ⁰ ₃	14 ⁰ ₀	10 ⁰ ₂	12 ⁰ ₉		12 ⁰ ₂
19	13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇	18 ⁰ ₁	13 ⁰ ₁	15 ⁰ ₄	11 ⁰ ₄	14 ⁰ ₄		12 ⁰ ₅
20	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₅	20 ⁰ ₀	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₈	13 ⁰ ₅	16 ⁰ ₁		15 ⁰ ₅
21	19 ⁰ ₈	19 ⁰ ₅	19 ⁰ ₂	17 ⁰ ₉	19 ⁰ ₉	17 ⁰ ₀	18 ⁰ ₁		16 ⁰ ₀
22	21 ⁰ ₂	19 ⁰ ₆	22 ⁰ ₁	20 ⁰ ₂	20 ⁰ ₀	19 ⁰ ₆	20 ⁰ ₂		20 ⁰ ₂
23	11 ⁰ ₉	13 ⁰ ₆	18 ⁰ ₅	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₃	11 ⁰ ₅	15 ⁰ ₅		12 ⁰ ₉
24	11 ⁰ ₄	12 ⁰ ₈	17 ⁰ ₃	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₅	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₀		12 ⁰ ₂
25	15 ⁰ ₁	16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₅	15 ⁰ ₈	18 ⁰ ₃	13 ⁰ ₀	16 ⁰ ₅		14 ⁰ ₃
26	21 ⁰ ₂	20 ⁰ ₁	18 ⁰ ₅	18 ⁰ ₅	20 ⁰ ₈	17 ⁰ ₈	19 ⁰ ₁		18 ⁰ ₇
27	14 ⁰ ₄	15 ⁰ ₄	18 ⁰ ₉	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₉	13 ⁰ ₂	15 ⁰ ₉		16 ⁰ ₉
28	11 ⁰ ₀	12 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂	12 ⁰ ₂	13 ⁰ ₀	10 ⁰ ₈	12 ⁰ ₇		14 ⁰ ₅
29	11 ⁰ ₃	12 ⁰ ₁	17 ⁰ ₃	11 ⁰ ₆	13 ⁰ ₁	11 ⁰ ₂	13 ⁰ ₁		13 ⁰ ₈
30	18 ⁰ ₂	19 ⁰ ₁	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₆	19 ⁰ ₂	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₉		17 ⁰ ₆
31	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₁	17 ⁰ ₉	16 ⁰ ₅	18 ⁰ ₀	14 ⁰ ₃	18 ⁰ ₈		17 ⁰ ₁
Średnia	+16 ⁰ ₀	+16 ⁰ ₈	+18 ⁰ ₉	+15 ⁰ ₇	+17 ⁰ ₆	+13 ⁰ ₉	+16 ⁰ ₅		+15 ⁰ ₅
Max. d.	+31 ⁰ ₁ 1	+32 ⁰ ₄ 1	+28 ⁰ ₇ 1	+26 ⁰ ₈ 1	+27 ⁰ ₈ 1	+24 ⁰ ₀ 22	+30 ⁰ ₁ 1		+22 ⁰ ₂ 1
Min. d.	+8 ⁰ ₂ 9	+11 ⁰ ₀ 24	+15 ⁰ ₀ 28	+10 ⁰ ₁ 18	+11 ⁰ ₁ 17	+4 ⁰ ₅ 17	+8 ⁰ ₁ 20		+9 ⁰ ₂ 14

Spostrzeżeń nie robiono.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9		7. 1. 9
+19 ⁰ ₃	+25 ⁰ ₁	+22 ⁰ ₈	+23 ⁰ ₈	+26 ⁰ ₁	+21 ⁰ ₂	+24 ⁰ ₃	Spostrzeżeń nie robiono.	+24 ⁰ ₀
16·9	21·7	20·6	20·0	24·9	17·9	20·8		21·1
16·8	19·9	18·9	17·9	24·0	20·5	17·6		19·8
15·3	18·2	17·4	17·2	25·6	17·0	18·3		16·9
16·5	20·9	19·1	18·9	22·3	18·5	21·5		20·6
16·8	20·9	20·1	19·9	20·9	19·1	19·9		20·3
14·4	16·9	15·5	18·1	19·1	16·4	15·0		17·2
13·1	16·1	14·3	15·1	16·5	17·6	16·5		15·5
13·6	19·3	18·0	14·9	18·7	16·3	16·8		17·1
16·2	19·1	18·8	16·6	18·3	19·2	17·0		17·8
16·3	19·1	17·0	17·7	17·4	17·8	16·8		16·9
15·0	16·9	15·8	16·3	16·9	16·1	15·9		16·6
13·0	15·3	14·7	15·1	17·9	14·1	14·9		15·7
14·3	17·4	15·8	16·3	19·8	15·1	21·4		17·3
16·4	20·4	18·6	18·1	20·7	14·6	20·7		18·5
15·1	17·1	15·5	17·1	17·1	16·3	17·1		19·7
13·4	15·1	14·2	13·4	15·5	16·2	15·3		15·9
11·8	14·1	14·1	13·7	16·1	16·5	13·7		15·6
11·1	14·5	13·5	13·1	19·1	15·3	13·8		13·9
13·6	18·7	14·6	13·7	18·3	17·8	16·1		15·8
15·4	19·2	18·0	—	18·3	17·5	18·1		19·6
18·5	19·1	17·9	—	17·1	21·2	20·6		21·3
14·5	17·8	15·3	—	15·6	15·4	14·5		16·9
11·6	14·3	14·2	—	16·7	15·9	12·7		12·5
14·1	16·3	17·0	—	19·1	16·0	13·3		15·9
17·0	14·8	19·9	—	20·7	16·1	18·2		18·9
16·2	17·9	19·6	—	20·0	16·4	20·4		18·1
13·9	14·0	15·0	—	16·5	16·5	12·7		17·5
11·3	14·4	14·3	14·3	16·7	17·6	12·8		16·2
17·0	19·9	21·0	20·9	18·0	20·8	20·2		20·6
16·5	19·9	19·6	20·9	16·5	16·4	18·5		20·1
+15·0	+17·9	+17·1	+17·1	+19·0	+17·2	+17·3		+17·8
+24·8 1	+32·2 1	+29·4 1	+29·3 1	+32·0 1	+27·6 6 i 30	+29·0 1		+29·4 1
+8·0 19	+11·4 17	+9·0 17	+9·8 19	+13·0 23	+8·9 13	+10·4 24		+11·0 20

Ciepłota powietrza
Średnie

Sierpień 1896 roku.

Dzień	Łom- na 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9	Stare- miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam- bor	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Dolina 6. 2. 8	Lwów 7. 2. 9
1	+ 22 ⁰ ₇	+ 20 ⁰ ₉	+ 20 ⁰ ₇	+ 21 ⁰ ₁	Spogrzeżenie nie robiono.	+ 25 ⁰ ₁	+ 19 ⁰ ₀	+ 26 ⁰ ₉
2	15 ⁵	18 ⁵	19 ⁰	19 ³		18 ⁹	16 ⁷	22 ⁶
3	14 ⁹	18 ¹	18 ⁶	15 ⁴		17 ⁸	17 ³	20 ⁷
4	15 ⁸	16 ⁴	17 ⁸	16 ²		19 ¹	16 ³	16 ⁸
5	18 ⁴	18 ¹	20 ¹	18 ⁶		20 ³	16 ⁰	20 ²
6	19 ⁰	20 ⁷	21 ³	21 ⁰		18 ⁵	18 ³	21 ⁵
7	17 ⁰	15 ⁹	18 ²	19 ⁵		17 ⁸	17 ⁰	17 ⁹
8	14 ⁰	14 ³	16 ⁵	17 ⁸		17 ¹	18 ⁷	16 ³
9	13 ⁹	15 ¹	17 ¹	13 ⁷		16 ⁵	14 ⁰	16 ⁷
10	14 ⁷	16 ⁵	17 ⁷	15 ³		17 ⁵	15 ⁰	18 ⁰
11	12 ⁰	16 ¹	17 ³	16 ²		18 ⁰	14 ⁷	19 ⁶
12	15 ⁰	16 ¹	17 ³	15 ²		18 ¹	16 ³	18 ¹
13	14 ⁰	15 ²	16 ³	14 ³		17 ⁴	16 ⁷	16 ¹
14	15 ¹	16 ⁶	17 ⁴	15 ⁵		16 ⁷	14 ⁰	17 ³
15	15 ⁵	18 ⁵	19 ⁶	17 ⁴		18 ⁶	16 ⁰	19 ⁶
16	16 ⁹	16 ⁸	19 ⁵	17 ⁰		20 ⁵	16 ⁷	18 ⁵
17	13 ⁰	13 ⁶	15 ³	14 ⁰		15 ⁴	16 ⁰	16 ⁴
18	11 ³	12 ³	13 ⁹	11 ²		14 ²	14 ⁷	13 ⁵
19	10 ⁷	12 ⁴	14 ¹	10 ⁹		14 ³	12 ³	13 ⁹
20	13 ⁴	14 ³	15 ²	14 ⁵		16 ⁹	13 ⁷	16 ⁵
21	17 ⁹	18 ⁶	19 ⁴	18 ⁶		20 ¹	17 ⁰	20 ⁸
22	20 ⁴	19 ⁶	21 ⁴	20 ⁶		20 ¹	18 ³	23 ³
23	15 ⁹	16 ²	18 ⁸	16 ⁴		18 ⁷	17 ³	19 ⁵
24	10 ⁴	12 ⁰	13 ²	11 ²		12 ⁹	14 ⁰	12 ⁹
25	14 ⁹	15 ⁴	17 ³	15 ⁰		16 ⁸	17 ⁰	16 ¹
26	17 ⁸	18 ⁴	19 ⁵	17 ¹		19 ²	18 ⁰	20 ⁴
27	18 ⁶	18 ³	19 ⁸	17 ²		20 ⁶	16 ³	21 ⁵
28	18 ²	17 ⁵	18 ⁷	18 ⁶		20 ¹	17 ⁷	21 ³
29	14 ⁴	17 ⁷	16 ³	15 ⁵		16 ⁴	18 ⁰	16 ⁶
30	14 ⁹	18 ⁷	20 ³	20 ⁶		21 ²	19 ⁰	21 ³
31	14 ⁶	18 ⁷	19 ⁷	18 ⁵		20 ⁹	17 ⁰	21 ⁹
Średnia	+ 15 ⁵	+ 16 ⁷	+ 18 ⁰	+ 16 ⁶		+ 18 ²	+ 16 ⁴	+ 18 ⁸
Max. d.	+ 30 ⁰ ₁	+ 27 ⁸ ₆	+ 29 ³ ₂₂	+ 28 ² ₁		+ 32 ⁰ ₁	+ 28 ⁰ ₁	+ 33 ¹ ₁
Min. d.	+ 6 ⁵ ₁₉	+ 9 ³ ₂₀	+ 10 ⁷ ₂₀	+ 8 ⁰ ₁₈		+ 9 ⁹ ₁₈	+ 9 ⁰ ₂₀	+ 8 ⁶ ₁₈

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 26 ⁰ ₃	+ 21 ⁰ ₈	+ 21 ⁰ ₃	+ 24 ⁰ ₁	+ 19 ⁰ ₉	+ 24 ⁰ ₃	+ 25 ⁰ ₁	+ 25 ⁰ ₉	+ 25 ⁰ ₀
21 ⁹	17 ⁹	17 ⁷	23 ⁴	17 ⁶	22 ⁸	22 ⁶	23 ⁰	23 ⁷
—	18 ⁸	20 ⁰	20 ⁰	20 ⁷	21 ⁴	20 ²	20 ¹	19 ³
16 ⁷	19 ³	20 ³	16 ²	19 ¹	19 ⁴	20 ²	17 ²	18 ³
19 ²	19 ⁸	19 ⁰	18 ⁴	18 ¹	21 ¹	21 ⁶	18 ⁴	20 ³
21 ⁵	18 ⁹	21 ⁰	20 ⁰	20 ¹	22 ⁵	22 ²	20 ⁶	18 ⁰
18 ³	20 ¹	20 ⁰	18 ⁸	21 ³	23 ⁰	23 ²	19 ⁹	22 ³
16 ⁷	18 ⁹	20 ⁷	18 ⁰	17 ⁷	21 ⁹	19 ⁷	19 ⁴	21 ⁷
16 ⁷	17 ⁰	16 ⁷	17 ⁶	17 ⁶	17 ⁸	16 ⁸	16 ⁸	17 ⁷
20 ¹	17 ⁹	18 ³	19 ²	17 ⁵	18 ⁹	19 ⁶	16 ⁵	18 ³
18 ¹	16 ⁴	17 ³	17 ⁴	16 ¹	18 ²	17 ⁵	17 ⁶	17 ⁷
17 ⁹	18 ⁷	18 ⁷	17 ³	18 ⁷	20 ⁰	20 ¹	18 ⁴	16 ⁷
16 ⁸	18 ⁰	16 ³	17 ⁵	17 ³	16 ¹	17 ³	16 ⁶	17 ³
16 ⁵	16 ⁸	17 ⁷	17 ⁷	14 ⁶	18 ³	17 ²	17 ⁰	16 ⁷
20 ¹	18 ⁰	18 ³	18 ⁸	15 ⁵	20 ⁸	18 ¹	19 ⁰	18 ⁷
18 ⁶	17 ⁹	19 ³	20 ²	16 ⁵	21 ³	19 ⁴	19 ¹	20 ³
16 ³	16 ⁵	16 ³	16 ⁹	14 ⁷	19 ⁸	16 ¹	17 ⁰	16 ³
15 ⁷	15 ⁵	15 ³	14 ⁷	13 ³	20 ⁰	15 ⁶	13 ⁹	15 ³
13 ⁹	15 ⁰	13 ⁰	13 ⁶	13 ⁵	19 ⁷	14 ⁵	13 ⁸	13 ⁷
17 ³	16 ⁰	17 ⁰	15 ⁹	13 ⁴	20 ⁸	16 ⁷	15 ⁶	15 ⁷
20 ⁴	17 ³	19 ³	18 ⁸	15 ⁶	20 ³	17 ²	19 ⁸	18 ⁷
22 ³	21 ¹	22 ³	23 ³	19 ¹	22 ³	22 ⁹	21 ⁸	21 ³
20 ³	20 ⁷	22 ⁰	21 ¹	19 ⁹	22 ⁴	22 ²	22 ¹	22 ³
13 ⁷	12 ⁷	15 ⁰	14 ⁴	14 ⁸	14 ⁴	13 ⁴	14 ⁴	14 ⁷
16 ⁷	16 ³	19 ⁷	16 ⁸	14 ⁸	18 ⁴	17 ⁴	15 ⁹	15 ³
20 ³	19 ⁰	20 ⁷	18 ⁶	17 ⁷	19 ⁸	21 ⁴	19 ⁴	18 ³
21 ¹	20 ³	20 ⁰	20 ⁸	17 ¹	20 ⁵	21 ¹	19 ⁴	20 ⁰
21 ⁵	19 ⁵	20 ⁷	21 ²	18 ²	21 ³	21 ³	21 ²	18 ³
17 ³	17 ³	18 ⁰	18 ⁸	16 ⁰	18 ⁹	19 ⁹	20 ⁸	19 ⁰
22 ¹	20 ⁶	19 ⁷	22 ⁴	18 ⁵	21 ¹	21 ⁷	22 ⁸	21 ⁷
22 ⁵	21 ³	21 ³	22 ⁹	20 ⁶	22 ¹	22 ⁵	22 ⁰	21 ³
+ 18 ⁹	+ 18 ²	+ 18 ⁸	+ 18 ⁹	+ 17 ³	+ 20 ³	+ 19 ⁵	+ 18 ⁹	+ 18 ⁸
+ 33 ⁵	+ 30 ⁰	+ 30 ⁰	+ 31 ¹	+ 29 ⁴	+ 28 ⁵	+ 32 ³	+ 31 ⁸	+ 29 ⁰
1	1	22 i 23	1	3	1 i 2	23	1	1 i 2
+ 9 ⁰	+ 11 ⁰	+ 11 ⁰	+ 10 ²	+ 7 ⁸	+ 13 ²	+ 11 ⁰	+ 9 ¹	+ 12 ⁰
19	24	19	19	20	24	20	19	19 i 20

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8.2.8	Ży- wiec 7.2.9	Wado- wice 7.2.10	Za- woja 7.2.9	Czer- ni- chów 7.2.7	Zako- pane 7.2.9	Kra- ków 6.2.10	Boch- nia 7.1.9	Szczaw- nica 6.1.9
1	+ 17 ⁰ ₀	+ 17 ⁰ ₄	+ 17 ⁰ ₇	+ 15 ⁰ ₄	+ 17 ⁰ ₃	+ 13 ⁰ ₀	+ 16 ⁰ ₈	+ 18 ⁰ ₄	+ 15 ⁰ ₈
2	18 ⁰ ₈	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₆	17 ⁰ ₀	18 ⁰ ₉	13 ⁰ ₁	17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₄	16 ⁰ ₂
3	18 ⁰ ₆	18 ⁰ ₇	19 ⁰ ₆	18 ⁰ ₂	19 ⁰ ₇	13 ⁰ ₁	18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₁	16 ⁰ ₆
4	16 ⁰ ₆	17 ⁰ ₁	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₁	16 ⁰ ₈	14 ⁰ ₆	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₉	16 ⁰ ₂
5	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₆	19 ⁰ ₂	16 ⁰ ₈	19 ⁰ ₁	14 ⁰ ₅	17 ⁰ ₄	18 ⁰ ₇	17 ⁰ ₀
6	12 ⁰ ₇	14 ⁰ ₇	14 ⁰ ₄	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₁	12 ⁰ ₀	13 ⁰ ₈	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₅
7	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₈	12 ⁰ ₅	14 ⁰ ₀	10 ⁰ ₂	12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₄	12 ⁰ ₂
8	12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₄	9 ⁰ ₇	11 ⁰ ₈	12 ⁰ ₁	8 ⁰ ₂	10 ⁰ ₅	11 ⁰ ₂	9 ⁰ ₂
9	15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₂	16 ⁰ ₀	13 ⁰ ₇	14 ⁰ ₆	8 ⁰ ₈	13 ⁰ ₅	13 ⁰ ₅	12 ⁰ ₄
10	16 ⁰ ₆	17 ⁰ ₂	16 ⁰ ₄	16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₄	13 ⁰ ₆	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₅	15 ⁰ ₄
11	14 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₉	15 ⁰ ₃	11 ⁰ ₃	14 ⁰ ₇	15 ⁰ ₉	14 ⁰ ₂
12	12 ⁰ ₃	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	9 ⁰ ₉	14 ⁰ ₂	15 ⁰ ₄	11 ⁰ ₉
13	12 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅	13 ⁰ ₁	12 ⁰ ₈	14 ⁰ ₀	10 ⁰ ₃	12 ⁰ ₉	13 ⁰ ₆	13 ⁰ ₁
14	16 ⁰ ₆	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₃	13 ⁰ ₈	16 ⁰ ₁	12 ⁰ ₀	15 ⁰ ₇	16 ⁰ ₆	13 ⁰ ₉
15	17 ⁰ ₄	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₉	16 ⁰ ₂	17 ⁰ ₀	13 ⁰ ₅	18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₈	15 ⁰ ₆
16	19 ⁰ ₄	17 ⁰ ₇	20 ⁰ ₂	17 ⁰ ₂	18 ⁰ ₇	15 ⁰ ₅	18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₅	15 ⁰ ₉
17	16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₆	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₁	12 ⁰ ₃	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₁	14 ⁰ ₉
18	17 ⁰ ₉	16 ⁰ ₃	19 ⁰ ₅	17 ⁰ ₂	16 ⁰ ₃	11 ⁰ ₉	15 ⁰ ₇	16 ⁰ ₆	14 ⁰ ₂
19	22 ⁰ ₀	20 ⁰ ₉	22 ⁰ ₀	20 ⁰ ₈	20 ⁰ ₂	16 ⁰ ₈	19 ⁰ ₄	19 ⁰ ₆	17 ⁰ ₂
20	12 ⁰ ₁	16 ⁰ ₄	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₄	14 ⁰ ₂	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₃	16 ⁰ ₆
21	9 ⁰ ₃	11 ⁰ ₃	10 ⁰ ₂	9 ⁰ ₉	11 ⁰ ₃	7 ⁰ ₈	10 ⁰ ₇	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₂
22	11 ⁰ ₁	13 ⁰ ₃	11 ⁰ ₄	10 ⁰ ₃	11 ⁰ ₂	8 ⁰ ₅	10 ⁰ ₅	10 ⁰ ₆	10 ⁰ ₂
23	14 ⁰ ₁	11 ⁰ ₇	15 ⁰ ₂	13 ⁰ ₅	12 ⁰ ₈	10 ⁰ ₈	12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₈	10 ⁰ ₆
24	11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₇	12 ⁰ ₉	10 ⁰ ₂	12 ⁰ ₁	8 ⁰ ₃	11 ⁰ ₂	13 ⁰ ₅	9 ⁰ ₆
25	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₉	9 ⁰ ₈	8 ⁰ ₄	10 ⁰ ₄	5 ⁰ ₆	9 ⁰ ₅	9 ⁰ ₀	7 ⁰ ₂
26	9 ⁰ ₇	9 ⁰ ₁	9 ⁰ ₇	8 ⁰ ₈	9 ⁰ ₅	7 ⁰ ₀	9 ⁰ ₁	10 ⁰ ₂	9 ⁰ ₈
27	9 ⁰ ₄	8 ⁰ ₀	10 ⁰ ₂	8 ⁰ ₆	10 ⁰ ₇	6 ⁰ ₉	9 ⁰ ₇	9 ⁰ ₄	8 ⁰ ₉
28	12 ⁰ ₀	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₃	8 ⁰ ₅	12 ⁰ ₃	8 ⁰ ₀	11 ⁰ ₇	11 ⁰ ₂	9 ⁰ ₆
29	10 ⁰ ₁	12 ⁰ ₆	10 ⁰ ₈	9 ⁰ ₈	11 ⁰ ₂	8 ⁰ ₆	10 ⁰ ₇	11 ⁰ ₀	11 ⁰ ₅
30	10 ⁰ ₈	12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₁	10 ⁰ ₆	12 ⁰ ₂	9 ⁰ ₁	12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₁	11 ⁰ ₅
Średnia	+ 14 ⁰ ₂	+ 14 ⁰ ₆	+ 14 ⁰ ₉	+ 13 ⁰ ₅	+ 14 ⁰ ₆	+ 11 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₈	+ 13 ⁰ ₁
Max. d.	+ 26 ⁰ ₀ 19	+ 25 ⁰ ₈ 19	+ 27 ⁰ ₁ 19	+ 25 ⁰ ₀ 19	+ 23 ⁰ ₈ 19	+ 20 ⁰ ₁ 5	+ 27 ⁰ ₄ 19	+ 26 ⁰ ₂ 19	+ 25 ⁰ ₂ 19
Min. d.	+ 5 ⁰ ₈ 25	+ 5 ⁰ ₈ 27	+ 6 ⁰ ₇ 26	+ 5 ⁰ ₆ 25	+ 5 ⁰ ₇ 26	0 ⁰ ₀ 26	+ 3 ⁰ ₆ 26	+ 6 ⁰ ₂ 25 i 26	+ 3 ⁰ ₂ 25

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	lwo- nicz	Rze- szów	Snol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9		7. 1. 9
+ 16 ⁰ ₁	+ 18 ⁰ ₉	+ 15 ⁰ ₉	+ 17 ⁰ ₉	+ 14 ⁰ ₉	+ 12 ⁰ ₇	+ 17 ⁰ ₃	Spostrzeżeń nie robiono.	+ 17 ⁰ ₆
14 ⁹	18 ⁸	18 ⁵	16 ⁷	17 ⁷	15 ⁵	17 ⁵		17 ⁴
16 ⁰	17 ³	20 ¹	19 ¹	16 ⁶	15 ⁷	20 ⁷		17 ¹
15 ⁸	18 ⁸	17 ⁸	17 ⁴	15 ³	17 ³	16 ⁷		17 ⁹
16 ⁸	17 ¹	18 ⁰	17 ⁹	15 ⁹	14 ³	17 ⁵		18 ⁰
14 ³	17 ²	13 ³	16 ²	16 ⁴	13 ⁹	14 ⁷		15 ³
12 ¹	17 ²	12 ⁴	13 ³	17 ⁴	14 ⁴	13 ⁴		12 ⁹
8 ⁸	12 ⁵	10 ²	10 ⁸	16 ¹	16 ⁵	13 ⁹		10 ¹
11 ⁹	16 ¹	14 ⁴	13 ⁸	16 ⁵	16 ⁹	15 ²		13 ⁶
14 ⁹	18 ⁹	17 ⁵	17 ⁵	16 ⁷	15 ⁹	16 ⁵		16 ¹
14 ⁴	17 ³	16 ¹	15 ⁷	16 ¹	13 ⁹	14 ⁶		16 ⁷
11 ⁸	15 ⁵	14 ⁰	14 ³	15 ⁵	13 ⁰	14 ¹		15 ⁰
11 ⁷	14 ⁴	12 ⁵	13 ²	13 ⁹	15 ⁴	13 ⁰		14 ¹
12 ²	17 ⁷	15 ³	15 ¹	17 ⁴	11 ⁷	16 ⁹		12 ⁵
13 ²	18 ⁷	16 ⁰	16 ³	17 ⁶	11 ⁷	17 ⁹		15 ²
15 ⁶	20 ⁹	18 ⁷	18 ⁷	18 ¹	12 ⁴	18 ²		16 ⁴
14 ³	15 ⁷	14 ⁹	16 ⁵	16 ³	12 ²	15 ⁴		16 ³
12 ⁸	17 ²	14 ⁶	15 ⁹	16 ⁵	13 ⁵	16 ⁰		14 ⁶
16 ⁸	20 ⁶	18 ⁹	20 ¹	20 ⁷	13 ²	18 ⁵		19 ¹
14 ⁸	15 ⁹	16 ⁰	18 ⁰	15 ⁹	10 ²	19 ⁶		18 ³
10 ³	12 ⁶	11 ⁶	15 ⁷	11 ⁹	13 ¹	12 ⁹		15 ²
9 ⁸	11 ⁴	9 ⁶	11 ³	11 ⁹	13 ⁰	10 ⁷		13 ⁵
10 ⁰	14 ³	12 ³	10 ⁶	13 ²	14 ²	12 ⁹		10 ⁹
9 ²	13 ⁷	11 ⁸	10 ⁷	14 ⁴	14 ⁶	11 ⁵		12 ⁵
6 ⁷	10 ⁶	9 ⁶	8 ⁸	10 ⁹	15 ²	9 ⁷		10 ²
9 ²	11 ³	10 ⁸	10 ¹	12 ³	15 ³	11 ⁰		10 ⁹
8 ⁴	10 ²	10 ²	10 ³	10 ⁴	16 ³	9 ⁵		11 ⁴
11 ⁰	12 ⁷	11 ⁹	10 ³	11 ⁸	15 ¹	8 ⁴		10 ⁶
9 ⁰	12 ¹	13 ¹	12 ¹	12 ²	15 ¹	11 ⁵		12 ¹
10 ⁷	13 ¹	12 ⁸	11 ⁵	12 ⁶	13 ⁶	11 ⁴		12 ⁸
+ 12 ⁴	+ 15 ⁶	+ 14 ³	+ 14 ⁵	+ 15 ¹	+ 14 ²	+ 14 ⁶		+ 14 ⁵
+ 22 ²	+ 27 ⁰	+ 25 ⁶	+ 23 ⁶	+ 28 ²	+ 22 ⁴	+ 24 ⁶		+ 24 ⁰
19	19	19	19	19	27	3		19
+ 3 ⁰	+ 8 ⁰	+ 6 ⁹	+ 6 ⁴	+ 8 ²	+ 6 ⁸	+ 7 ³		+ 3 ⁰
29	26	25	25	22 i 26	20	28		23

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1896 roku.

Dzień	Łom- na 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Dolina 6. 2. 8	Lwów 7. 2. 9
1	+14 ⁰ .4	+16 ⁰ .1	+17 ⁰ .7	+14 ⁰ .5	+17 ⁰ .2	+18 ⁰ .3	+17 ⁰ .3	+17 ⁰ .1
2	16.4	15.8	17.5	16.0	18.9	17.9	18.0	18.1
3	15.9	16.5	18.4	16.4	18.5	18.4	14.3	20.5
4	15.1	16.1	17.1	14.5	17.7	15.7	16.0	17.7
5	14.9	16.4	18.0	16.1	18.7	19.3	15.7	18.3
6	13.3	14.4	15.8	15.3	16.3	17.2	15.0	15.5
7	9.9	11.5	12.5	11.1	12.5	12.3	12.7	12.0
8	8.6	8.9	10.6	10.1	11.2	10.0	10.7	10.8
9	10.9	12.3	14.9	12.3	13.6	15.4	10.7	14.3
10	15.1	16.0	17.0	14.3	16.7	17.7	14.7	16.5
11	14.3	14.2	16.3	15.3	16.1	18.1	15.0	16.3
12	12.2	13.2	14.5	13.7	14.5	16.3	14.0	15.4
13	11.8	11.5	14.1	12.3	15.5	13.8	12.7	14.9
14	12.8	12.9	13.6	11.7	14.6	14.3	11.3	15.5
15	14.7	14.9	15.7	13.3	15.5	16.1	13.0	14.9
16	17.4	18.0	18.9	16.0	19.1	18.1	16.3	18.2
17	14.1	15.3	16.3	15.6	15.8	17.7	17.0	15.8
18	13.5	15.0	16.5	13.9	17.6	16.1	17.0	15.1
19	18.1	19.6	21.1	18.5	20.4	21.7	21.3	20.1
20	17.3	18.1	19.5	18.4	20.2	20.8	17.0	19.5
21	12.8	13.1	15.1	13.8	14.5	15.2	16.3	15.3
22	6.9	9.3	10.5	8.5	10.0	11.6	9.0	10.8
23	6.3	11.2	11.7	9.7	12.4	11.6	11.0	11.8
24	10.5	10.9	13.5	11.2	13.8	14.5	11.0	13.4
25	5.8	8.9	10.3	9.0	9.8	12.0	8.7	10.0
26	10.1	9.7	11.4	11.9	11.5	12.1	9.0	11.4
27	9.5	10.6	12.2	11.5	11.3	13.2	12.7	13.5
28	9.2	10.6	12.0	12.5	11.7	12.7	14.0	12.1
29	11.1	11.5	12.7	11.8	12.2	12.6	14.0	12.6
30	11.5	11.6	12.9	12.6	12.6	13.0	12.7	13.1
Średnia	+12.5	+13.5	+14.9	+13.4	+15.0	+15.5	+13.9	+15.0
Max. d.	+25.0 3	+23.8 19	+26.2 19	+22.6 3	+24.8 2 i 19	+26.2 19	+25.0 19 i 20	+26.4 3
Min. d.	+1.2 23	+5.5 8	+7.1 23	+4.4 25	+6.2 22	+7.0 8	+2.0 23	+5.4 23

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 16 ⁰ ₉	+ 17 ⁰ ₈	+ 18 ⁰ ₇	+ 18 ⁰ ₁	+ 17 ⁰ ₆	+ 18 ⁰ ₈	+ 14 ⁰ ₉	+ 20 ⁰ ₀	+ 18 ⁰ ₀
17 ⁷	16 ⁷	17 ³	17 ⁴	15 ⁶	19 ¹	20 ¹	18 ⁵	19 ⁰
18 ²	18 ⁵	19 ³	19 ¹	16 ⁶	20 ²	21 ⁵	20 ¹	19 ⁷
18 ²	19 ⁴	17 ³	19 ⁰	15 ⁹	19 ⁷	19 ⁸	19 ⁴	20 ⁷
18 ⁵	17 ⁷	18 ⁰	18 ⁵	15 ³	19 ²	18 ⁵	18 ⁵	19 ⁰
15 ³	17 ³	19 ⁰	15 ³	15 ¹	19 ⁴	17 ⁶	16 ¹	18 ⁰
12 ²	13 ³	13 ³	12 ⁵	12 ²	14 ⁵	13 ⁸	12 ⁴	15 ⁷
11 ¹	11 ²	11 ³	11 ⁸	10 ²	12 ⁸	10 ⁶	11 ⁸	12 ⁰
14 ⁷	12 ⁵	14 ⁰	14 ⁴	13 ⁰	13 ⁸	12 ³	11 ⁹	10 ³
16 ⁹	14 ⁸	16 ⁷	15 ⁷	13 ¹	14 ⁸	15 ²	14 ⁴	14 ⁰
16 ³	16 ⁰	16 ⁰	14 ⁷	14 ³	16 ²	18 ⁸	16 ⁰	15 ⁷
16 ¹	16 ¹	15 ⁷	16 ⁶	14 ⁶	15 ⁷	19 ²	15 ¹	15 ⁰
14 ⁵	13 ⁰	14 ³	14 ⁵	13 ³	14 ⁹	14 ⁵	13 ⁸	13 ⁷
14 ⁷	14 ⁰	14 ⁷	14 ⁹	14 ⁹	14 ⁶	13 ⁵	13 ⁶	14 ³
14 ⁹	15 ³	14 ⁰	15 ¹	11 ³	13 ³	12 ²	12 ⁵	11 ⁷
18 ⁷	18 ⁸	17 ⁰	17 ⁵	13 ¹	17 ²	16 ²	16 ²	16 ⁷
16 ³	16 ⁷	18 ³	15 ⁹	17 ⁷	18 ⁸	17 ⁵	15 ⁹	16 ⁰
15 ⁷	16 ⁰	16 ⁷	14 ⁸	15 ³	18 ³	17 ¹	14 ³	15 ⁰
19 ⁷	17 ¹	20 ³	19 ⁴	14 ³	18 ⁴	17 ⁶	17 ⁸	15 ³
19 ⁵	18 ²	18 ⁰	20 ⁴	14 ⁵	19 ⁵	21 ²	17 ⁹	17 ⁰
15 ⁹	15 ⁹	18 ³	16 ⁹	13 ⁷	16 ⁸	16 ⁰	16 ⁰	14 ⁷
10 ⁵	8 ³	12 ⁰	11 ⁹	9 ¹	11 ⁸	9 ⁶	10 ³	9 ⁷
11 ⁵	9 ⁴	12 ³	12 ¹	9 ⁴	11 ⁹	10 ⁹	10 ⁹	11 ⁷
13 ⁹	12 ⁴	13 ⁷	14 ³	13 ²	13 ²	13 ⁶	13 ⁵	15 ⁰
10 ³	9 ⁶	10 ⁷	12 ¹	10 ⁵	11 ²	9 ⁶	10 ¹	9 ⁷
11 ⁹	9 ⁷	12 ³	13 ³	10 ⁶	11 ⁸	11 ²	12 ⁰	9 ³
14 ⁵	13 ⁰	15 ⁰	14 ³	14 ⁹	14 ⁰	16 ⁸	17 ⁷	14 ⁷
12 ³	15 ³	16 ⁷	14 ⁸	14 ⁸	14 ³	15 ⁹	17 ⁶	16 ⁷
12 ⁹	15 ¹	15 ⁷	14 ¹	16 ³	15 ⁵	14 ²	15 ²	15 ³
13 ⁷	14 ³	14 ⁷	13 ⁶	13 ³	14 ²	15 ³	14 ⁹	14 ⁰
+ 15 ¹	+ 14 ⁸	+ 15 ⁷	+ 15 ⁴	+ 13 ⁸	+ 15 ⁸	+ 15 ⁵	+ 15 ¹	+ 14 ⁹
+ 27 ⁰ 3	+ 28 ⁰ 4	+ 25 ⁰ 3, 19, 20	+ 26 ² 3	+ 24 ⁰ 3	+ 25 ⁰ 20	+ 28 ¹ 3	+ 26 ⁷ 3	+ 25 ⁰ 4
+ 3 ⁵ 23	+ 5 ⁰ 23	+ 9 ⁰ 25 i 26	+ 8 ⁰ 25	+ 5 ⁰ 23	+ 7 ⁰ 23	+ 5 ⁴ 23	+ 4 ⁷ 23	+ 6 ⁰ 26

Ciepłota powietrza Średnie

Październik 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Zako- pane 7. 2. 9	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 11 ⁰ .4	+ 10 ⁰ .7	+ 11 ⁰ .4	+ 11 ⁰ .4	+ 12 ⁰ .6	+ 8 ⁰ .8	+ 12 ⁰ .6	+ 12 ⁰ .7	+ 11 ⁰ .3
2	10 ⁰ .3	10 ⁰ .3	10 ⁰ .9	10 ⁰ .7	11 ⁰ .4	9 ⁰ .4	10 ⁰ .8	12 ⁰ .1	11 ⁰ .8
3	15 ⁰ .0	12 ⁰ .0	15 ⁰ .8	13 ⁰ .5	14 ⁰ .1	8 ⁰ .9	14 ⁰ .3	12 ⁰ .9	11 ⁰ .9
4	16 ⁰ .2	14 ⁰ .5	17 ⁰ .4	15 ⁰ .4	16 ⁰ .1	12 ⁰ .5	15 ⁰ .7	15 ⁰ .9	15 ⁰ .5
5	14 ⁰ .4	15 ⁰ .2	17 ⁰ .4	17 ⁰ .0	16 ⁰ .8	15 ⁰ .2	16 ⁰ .9	16 ⁰ .0	15 ⁰ .9
6	11 ⁰ .3	10 ⁰ .0	11 ⁰ .3	10 ⁰ .5	11 ⁰ .3	7 ⁰ .8	10 ⁰ .8	11 ⁰ .9	9 ⁰ .9
7	14 ⁰ .8	10 ⁰ .1	13 ⁰ .3	11 ⁰ .8	11 ⁰ .8	8 ⁰ .2	11 ⁰ .8	12 ⁰ .5	10 ⁰ .1
8	14 ⁰ .6	10 ⁰ .5	14 ⁰ .8	11 ⁰ .2	13 ⁰ .3	8 ⁰ .5	11 ⁰ .7	12 ⁰ .9	11 ⁰ .3
9	17 ⁰ .2	12 ⁰ .6	14 ⁰ .4	12 ⁰ .9	13 ⁰ .8	10 ⁰ .4	12 ⁰ .8	14 ⁰ .1	15 ⁰ .1
10	16 ⁰ .9	15 ⁰ .1	14 ⁰ .9	13 ⁰ .7	13 ⁰ .8	11 ⁰ .0	12 ⁰ .9	14 ⁰ .0	15 ⁰ .3
11	16 ⁰ .6	17 ⁰ .2	15 ⁰ .8	15 ⁰ .9	15 ⁰ .0	15 ⁰ .2	13 ⁰ .7	15 ⁰ .4	15 ⁰ .9
12	15 ⁰ .0	14 ⁰ .3	17 ⁰ .1	16 ⁰ .2	15 ⁰ .5	13 ⁰ .9	15 ⁰ .4	15 ⁰ .3	15 ⁰ .8
13	12 ⁰ .8	12 ⁰ .1	14 ⁰ .1	13 ⁰ .2	13 ⁰ .0	11 ⁰ .6	13 ⁰ .2	12 ⁰ .2	14 ⁰ .9
14	14 ⁰ .4	12 ⁰ .4	15 ⁰ .6	13 ⁰ .9	15 ⁰ .8	11 ⁰ .0	15 ⁰ .3	14 ⁰ .8	14 ⁰ .9
15	16 ⁰ .0	14 ⁰ .7	15 ⁰ .9	15 ⁰ .2	15 ⁰ .6	10 ⁰ .7	14 ⁰ .5	15 ⁰ .6	15 ⁰ .6
16	12 ⁰ .3	11 ⁰ .5	12 ⁰ .9	12 ⁰ .7	12 ⁰ .9	11 ⁰ .3	12 ⁰ .5	14 ⁰ .4	11 ⁰ .5
17	12 ⁰ .0	9 ⁰ .9	12 ⁰ .1	10 ⁰ .8	11 ⁰ .0	10 ⁰ .5	10 ⁰ .5	10 ⁰ .9	10 ⁰ .2
18	10 ⁰ .3	10 ⁰ .2	12 ⁰ .0	11 ⁰ .9	10 ⁰ .1	10 ⁰ .5	10 ⁰ .3	12 ⁰ .1	11 ⁰ .6
19	11 ⁰ .4	10 ⁰ .5	12 ⁰ .2	11 ⁰ .3	10 ⁰ .9	10 ⁰ .7	10 ⁰ .6	10 ⁰ .9	12 ⁰ .6
20	17 ⁰ .2	10 ⁰ .7	15 ⁰ .9	16 ⁰ .0	16 ⁰ .1	11 ⁰ .3	13 ⁰ .1	15 ⁰ .6	14 ⁰ .0
21	9 ⁰ .7	7 ⁰ .7	9 ⁰ .3	8 ⁰ .3	9 ⁰ .2	6 ⁰ .8	9 ⁰ .1	10 ⁰ .9	10 ⁰ .6
22	11 ⁰ .9	10 ⁰ .4	11 ⁰ .7	10 ⁰ .9	10 ⁰ .0	8 ⁰ .3	8 ⁰ .8	11 ⁰ .6	10 ⁰ .8
23	15 ⁰ .5	13 ⁰ .8	15 ⁰ .8	14 ⁰ .6	12 ⁰ .7	13 ⁰ .6	12 ⁰ .1	13 ⁰ .1	13 ⁰ .2
24	7 ⁰ .2	9 ⁰ .0	9 ⁰ .9	10 ⁰ .0	9 ⁰ .7	8 ⁰ .5	9 ⁰ .9	10 ⁰ .6	11 ⁰ .8
25	6 ⁰ .8	8 ⁰ .0	6 ⁰ .6	7 ⁰ .4	7 ⁰ .5	4 ⁰ .5	7 ⁰ .7	6 ⁰ .9	11 ⁰ .2
26	7 ⁰ .5	6 ⁰ .9	6 ⁰ .6	6 ⁰ .2	6 ⁰ .0	3 ⁰ .9	5 ⁰ .8	6 ⁰ .1	8 ⁰ .1
27	7 ⁰ .8	8 ⁰ .3	5 ⁰ .6	5 ⁰ .9	6 ⁰ .3	3 ⁰ .4	6 ⁰ .5	7 ⁰ .1	7 ⁰ .5
28	11 ⁰ .8	12 ⁰ .1	10 ⁰ .6	9 ⁰ .9	9 ⁰ .5	7 ⁰ .6	8 ⁰ .4	10 ⁰ .4	8 ⁰ .6
29	18 ⁰ .1	16 ⁰ .3	17 ⁰ .1	16 ⁰ .3	15 ⁰ .2	14 ⁰ .4	12 ⁰ .6	12 ⁰ .5	13 ⁰ .6
30	11 ⁰ .0	10 ⁰ .5	13 ⁰ .2	14 ⁰ .0	12 ⁰ .3	9 ⁰ .7	11 ⁰ .5	12 ⁰ .5	12 ⁰ .2
31	9 ⁰ .1	8 ⁰ .5	7 ⁰ .8	9 ⁰ .4	8 ⁰ .0	—	8 ⁰ .1	7 ⁰ .9	9 ⁰ .5
Średnia	+ 12 ⁰ .8	+ 11 ⁰ .5	+ 12 ⁰ .9	+ 12 ⁰ .2	+ 12 ⁰ .2	+ 9 ⁰ .9	+ 11 ⁰ .6	+ 12 ⁰ .3	+ 12 ⁰ .3
Max. d.	+ 21 ⁰ .9 9 i 10	+ 22 ⁰ .6 4	+ 21 ⁰ .6 15	+ 20 ⁰ .0 4	+ 20 ⁰ .0 5	+ 17 ⁰ .8 10	+ 22 ⁰ .6 11	+ 22 ⁰ .0 10	+ 21 ⁰ .3 4
Min. d.	+ 3 ⁰ .8 31	+ 1 ⁰ .8 26	+ 1 ⁰ .6 27	+ 2 ⁰ .0 26	+ 2 ⁰ .3 26	— 0 ⁰ .6 26	+ 1 ⁰ .4 26	+ 1 ⁰ .0 26	+ 1 ⁰ .3 28

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9			7. 1. 9
+ 10 ⁰ ₅	+ 13 ⁰ ₄	+ 11 ⁰ ₈	+ 11 ⁰ ₇	+ 17 ⁰ ₀	+ 13 ⁿ ₈			+ 11 ⁰ ₃
11 ⁷	12 ³	11 ⁷	12 ³	15 ¹	13 ⁵			10 ⁵
11 ²	15 ²	11 ⁹	14 ⁵	15 ⁶	13 ⁸			12 ³
14 ⁴	17 ²	16 ⁷	17 ¹	18 ¹	12 ⁴			15 ²
14 ³	18 ⁰	16 ⁸	17 ¹	18 ⁹	10 ⁹			16 ⁶
6 ⁰	11 ⁷	11 ²	12 ⁷	14 ²	12 ⁴			11 ⁴
8 ⁵	13 ⁸	11 ⁷	12 ⁹	15 ⁷	11 ⁹			10 ⁹
9 ⁰	14 ⁶	12 ⁶	16 ⁵	17 ⁹	15 ⁰			11 ⁹
11 ⁴	16 ⁴	15 ⁵	16 ⁵	16 ⁹	19 ⁶			13 ⁰
12 ⁵	16 ⁶	15 ⁷	16 ⁶	17 ¹	17 ⁶			12 ⁸
14 ²	17 ³	15 ⁸	16 ¹	17 ⁶	14 ⁷			13 ⁸
15 ¹	17 ⁶	16 ⁴	16 ³	16 ⁵	12 ⁶			15 ⁸
13 ⁴	14 ⁴	13 ³	16 ¹	16 ⁵	12 ²			14 ⁵
11 ⁶	16 ⁴	15 ⁵	14 ⁷	18 ⁶	13 ⁰			14 ⁵
12 ¹	15 ³	15 ³	14 ¹	17 ⁵	12 ⁵			13 ⁴
10 ⁷	14 ²	13 ⁷	13 ⁴	11 ⁶	11 ⁸			10 ⁵
10 ⁰	12 ⁸	12 ³	12 ³	13 ¹	12 ¹			12 ⁶
11 ⁴	13 ²	12 ⁴	12 ⁶	11 ⁹	11 ⁹			11 ⁰
11 ⁵	12 ⁸	12 ¹	12 ⁹	13 ⁹	10 ⁷			11 ⁹
12 ⁴	15 ⁹	14 ⁴	13 ²	15 ⁵	8 ⁷			13 ⁵
9 ⁸	10 ⁸	10 ²	12 ³	12 ⁰	10 ⁶			10 ⁸
10 ⁴	13 ¹	11 ³	11 ⁷	13 ¹	9 ⁵			11 ⁹
11 ⁵	14 ⁸	13 ⁷	13 ⁸	15 ²	9 ⁸			13 ⁹
10 ⁶	11 ³	11 ⁷	13 ⁹	12 ⁷	10 ³			12 ⁸
8 ⁵	8 ²	8 ⁰	9 ⁵	8 ³	10 ¹			9 ⁸
8 ⁵	8 ⁶	8 ²	11 ³	10 ²	11 ³			9 ⁶
8 ²	8 ⁷	7 ³	10 ⁸	10 ⁸	11 ¹			9 ⁸
9 ³	11 ⁰	9 ¹	10 ³	11 ⁰	10 ⁶			10 ²
11 ⁰	14 ³	13 ⁹	13 ¹	15 ⁴	11 ⁷			12 ⁵
10 ⁸	14 ³	13 ⁸	13 ⁶	15 ⁴	12 ⁷			11 ⁵
10 ¹	11 ⁵	9 ⁵	11 ⁹	14 ³	11 ⁷			9 ²
+ 11 ¹	+ 13 ⁷	+ 12 ⁷	+ 13 ⁶	+ 14 ⁷	+ 12 ³			+ 12 ²
+ 17 ⁶	+ 21 ⁶	+ 20 ⁴	+ 20 ⁶	+ 26 ⁰	+ 28 ⁴			+ 21 ¹
4	14	9	10	9 i 14	9			5
+ 3 ⁸	+ 3 ⁵	+ 4 ¹	+ 6 ⁶	+ 6 ⁶	+ 5 ⁴			+ 5 ⁴
7	26	26	25	26	15 i 20			7

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1896 roku.

Dzień	Łomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sam-bor	Pod-mana-sterek	Doli-na	Lwów
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1	+ 10 ⁰ .5	+ 10 ⁰ .6	+ 11 ⁰ .8	+ 10 ⁰ .3	+ 11 ⁰ .2	+ 12 ⁰ .5	+ 13 ⁰ .0	+ 12 ⁰ .1
2	10 ⁰ .0	10 ⁰ .5	11 ⁰ .5	9 ⁰ .3	11 ⁰ .2	10 ⁰ .3	7 ⁰ .0	13 ⁰ .4
3	13 ⁰ .3	12 ⁰ .3	14 ⁰ .9	11 ⁰ .4	14 ⁰ .2	16 ⁰ .8	11 ⁰ .0	14 ⁰ .1
4	10 ⁰ .0	13 ⁰ .9	15 ⁰ .1	15 ⁰ .3	15 ⁰ .9	7 ⁰ .4	14 ⁰ .0	16 ⁰ .1
5	16 ⁰ .0	16 ⁰ .2	16 ⁰ .9	16 ⁰ .4	17 ⁰ .6	17 ⁰ .9	15 ⁰ .3	17 ⁰ .5
6	10 ⁰ .2	11 ⁰ .1	14 ⁰ .0	9 ⁰ .7	11 ⁰ .9	13 ⁰ .7	12 ⁰ .0	12 ⁰ .7
7	10 ⁰ .3	11 ⁰ .4	12 ⁰ .0	11 ⁰ .3	13 ⁰ .4	13 ⁰ .3	10 ⁰ .7	13 ⁰ .2
8	11 ⁰ .6	11 ⁰ .8	12 ⁰ .3	12 ⁰ .1	13 ⁰ .8	13 ⁰ .8	11 ⁰ .0	14 ⁰ .2
9	11 ⁰ .9	12 ⁰ .5	14 ⁰ .5	11 ⁰ .0	14 ⁰ .6	14 ⁰ .2	10 ⁰ .7	15 ⁰ .9
10	10 ⁰ .8	12 ⁰ .4	13 ⁰ .3	11 ⁰ .0	13 ⁰ .5	14 ⁰ .1	10 ⁰ .0	16 ⁰ .2
11	10 ⁰ .4	12 ⁰ .0	13 ⁰ .4	11 ⁰ .2	15 ⁰ .4	15 ⁰ .3	11 ⁰ .0	14 ⁰ .9
12	12 ⁰ .1	15 ⁰ .3	13 ⁰ .9	14 ⁰ .4	15 ⁰ .7	15 ⁰ .6	11 ⁰ .0	15 ⁰ .7
13	13 ⁰ .8	13 ⁰ .8	15 ⁰ .9	13 ⁰ .4	15 ⁰ .2	16 ⁰ .4	14 ⁰ .0	16 ⁰ .6
14	14 ⁰ .1	13 ⁰ .5	13 ⁰ .8	11 ⁰ .7	15 ⁰ .1	15 ⁰ .3	14 ⁰ .0	16 ⁰ .7
15	10 ⁰ .1	12 ⁰ .4	13 ⁰ .1	10 ⁰ .2	13 ⁰ .8	15 ⁰ .0	14 ⁰ .3	13 ⁰ .1
16	12 ⁰ .0	8 ⁰ .5	9 ⁰ .1	11 ⁰ .0	9 ⁰ .1	11 ⁰ .0	9 ⁰ .3	8 ⁰ .9
17	11 ⁰ .6	12 ⁰ .5	14 ⁰ .0	10 ⁰ .9	11 ⁰ .4	12 ⁰ .9	9 ⁰ .3	9 ⁰ .5
18	10 ⁰ .4	11 ⁰ .7	12 ⁰ .5	11 ⁰ .5	11 ⁰ .9	14 ⁰ .3	10 ⁰ .0	10 ⁰ .0
19	10 ⁰ .2	11 ⁰ .5	12 ⁰ .3	11 ⁰ .2	11 ⁰ .4	12 ⁰ .8	11 ⁰ .0	12 ⁰ .2
20	12 ⁰ .8	13 ⁰ .5	15 ⁰ .2	13 ⁰ .5	13 ⁰ .8	15 ⁰ .0	11 ⁰ .0	13 ⁰ .3
21	11 ⁰ .6	10 ⁰ .7	11 ⁰ .9	11 ⁰ .8	11 ⁰ .5	13 ⁰ .1	13 ⁰ .9	12 ⁰ .7
22	10 ⁰ .7	10 ⁰ .6	12 ⁰ .0	11 ⁰ .2	11 ⁰ .8	13 ⁰ .5	12 ⁰ .7	11 ⁰ .9
23	12 ⁰ .1	14 ⁰ .1	15 ⁰ .3	13 ⁰ .5	13 ⁰ .5	13 ⁰ .6	14 ⁰ .0	13 ⁰ .7
24	10 ⁰ .9	13 ⁰ .3	14 ⁰ .7	14 ⁰ .4	13 ⁰ .2	16 ⁰ .1	15 ⁰ .7	14 ⁰ .9
25	5 ⁰ .2	7 ⁰ .5	8 ⁰ .7	9 ⁰ .2	8 ⁰ .6	8 ⁰ .8	12 ⁰ .0	8 ⁰ .3
26	9 ⁰ .8	9 ⁰ .2	10 ⁰ .4	10 ⁰ .6	10 ⁰ .4	10 ⁰ .3	10 ⁰ .7	11 ⁰ .1
27	8 ⁰ .9	10 ⁰ .1	13 ⁰ .1	10 ⁰ .3	10 ⁰ .5	13 ⁰ .1	11 ⁰ .7	11 ⁰ .7
28	7 ⁰ .4	10 ⁰ .6	10 ⁰ .6	10 ⁰ .8	10 ⁰ .5	12 ⁰ .5	8 ⁰ .7	10 ⁰ .8
29	9 ⁰ .0	10 ⁰ .7	14 ⁰ .0	12 ⁰ .4	11 ⁰ .3	12 ⁰ .4	6 ⁰ .7	10 ⁰ .4
30	11 ⁰ .4	12 ⁰ .7	15 ⁰ .0	13 ⁰ .1	11 ⁰ .2	14 ⁰ .1	11 ⁰ .0	11 ⁰ .3
31	8 ⁰ .2	10 ⁰ .3	11 ⁰ .7	10 ⁰ .4	10 ⁰ .5	11 ⁰ .8	11 ⁰ .0	11 ⁰ .2
Średnia	+ 10 ⁰ .9	+ 11 ⁰ .8	+ 13 ⁰ .1	+ 11 ⁰ .8	+ 12 ⁰ .7	+ 13 ⁰ .8	+ 11 ⁰ .5	+ 13 ⁰ .0
Max. d.	+ 21 ⁰ .3 10	+ 19 ⁰ .8 9	+ 22 ⁰ .8 9	+ 20 ⁰ .4 4	+ 20 ⁰ .8 11	+ 24 ⁰ .2 4	+ 21 ⁰ .0 5	+ 22 ⁰ .5 5
Min. d.	+ 2 ⁰ .2 25	+ 4 ⁰ .7 2	+ 4 ⁰ .8 16	+ 3 ⁰ .0 3	+ 6 ⁰ .0 16	+ 4 ⁰ .8 29	+ 1 ⁰ .0 29	+ 5 ⁰ .8 18

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 12 ⁰ 12'2	+ 12 ⁰ 12'0	+ 12 ⁰ 11'0	+ 10 ⁰ 12'7	+ 9 ⁰ 7'5	+ 11 ⁰ 12'0	+ 10 ⁰ 11'1	+ 12 ⁰ 12'5	+ 11 ⁰ 12'7
14'2	12'0	13'0	15'1	10'5	12'8	12'8	12'3	12'0
16'1	14'9	15'0	16'4	13'3	14'8	15'2	14'9	13'7
18'6	16'0	17'3	18'5	14'8	17'2	16'6	16'9	15'3
12'5	14'0	13'3	14'6	12'3	12'9	13'4	13'1	13'0
12'8	12'0	14'7	14'5	13'4	14'9	14'2	13'2	14'0
13'9	12'5	14'7	14'1	13'1	13'8	12'7	13'7	14'0
15'9	13'5	14'3	16'2	11'9	15'0	16'7	14'1	14'0
15'5	12'1	12'7	16'7	10'7	14'2	14'3	14'7	14'3
14'9	12'0	14'0	16'1	9'1	11'9	14'0	12'7	12'3
16'0	12'0	13'3	16'1	9'3	12'7	14'1	13'0	13'0
16'9	13'0	14'3	17'1	10'4	13'6	13'5	13'9	13'7
16'9	13'3	13'7	16'5	10'9	12'7	14'8	15'3	13'7
13'1	11'4	12'0	12'7	8'6	12'3	12'9	11'6	11'0
9'1	8'9	8'7	8'2	7'1	12'2	7'0	6'0	6'0
9'9	8'0	9'7	8'4	8'9	9'3	7'0	6'6	6'3
9'8	9'7	10'7	9'8	10'5	10'5	9'9	9'6	9'0
12'3	12'0	11'7	11'9	9'6	10'0	11'1	10'4	10'3
13'7	14'0	10'3	12'3	11'7	9'0	12'4	11'1	11'7
13'2	13'3	14'3	13'4	13'9	11'0	15'9	13'8	13'7
11'5	9'7	11'0	10'9	11'3	11'0	11'0	9'2	10'0
12'9	12'0	15'3	14'1	11'7	11'8	11'7	11'4	10'0
15'3	14'0	16'3	15'8	14'8	14'7	15'5	15'0	14'0
8'7	9'3	9'0	9'7	9'7	9'9	8'8	8'9	8'7
11'5	10'6	11'3	12'8	9'9	10'1	10'2	11'1	10'7
10'6	8'7	9'3	10'9	9'3	12'8	11'5	10'0	11'0
10'5	7'3	9'3	11'4	5'3	10'0	7'9	7'3	9'0
10'7	8'1	8'7	11'6	4'6	9'7	11'1	10'3	10'3
10'9	7'0	8'7	11'5	4'1	9'3	10'3	10'3	9'7
10'8	10'0	11'7	12'8	7'3	10'0	10'9	10'3	10'0
+ 13'0	+ 11'5	+ 12'3	+ 13'3	+ 10'2	+ 12'1	+ 12'2	+ 11'8	+ 11'6
+ 23'0 14	+ 20'0 5	+ 22'0 5	+ 23'1 14	+ 21'6 5	+ 20'5 9	+ 21'2 4	+ 21'7 5	+ 18'0 5
+ 2'0 28	+ 2'0 30 i 28	+ 4'0 29	+ 5'1 16	- 1'6 30	+ 4'5 30	+ 1'3 28	+ 1'5 28	+ 3'0 28

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Za- woja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Zako- pane 7. 2. 9	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- w- nica 6. 1. 9
1	+ 11 ⁰ ₉	+ 9 ⁰ ₀	+ 9 ⁰ ₀	+ 9 ⁰ ₇	+ 8 ⁰ ₂	+ 5 ⁰ ₈	+ 8 ⁰ ₁	+ 9 ⁰ ₆	+ 11 ⁰ ₅
2	6 ⁰ ₆	6 ⁰ ₅	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₅	7 ⁰ ₇	8 ⁰ ₀	8 ⁰ ₅	8 ⁰ ₃
3	6 ⁰ ₄	6 ⁰ ₃	8 ⁰ ₇	6 ⁰ ₈	6 ⁰ ₉	5 ⁰ ₄	6 ⁰ ₅	7 ⁰ ₆	8 ⁰ ₃
4	2 ⁰ ₂	3 ⁰ ₄	3 ⁰ ₃	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₇	5 ⁰ ₂	3 ⁰ ₂	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₂
5	1 ⁰ ₅	1 ⁰ ₁	2 ⁰ ₆	1 ⁰ ₇	3 ⁰ ₆	— 0 ⁰ ₂	2 ⁰ ₅	2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₃
6	3 ⁰ ₁	2 ⁰ ₅	2 ⁰ ₈	— 0 ⁰ ₂	1 ⁰ ₅	— 2 ⁰ ₉	1 ⁰ ₂	1 ⁰ ₂	— 0 ⁰ ₈
7	7 ⁰ ₈	6 ⁰ ₈	5 ⁰ ₃	+ 7 ⁰ ₈	5 ⁰ ₁	— 3 ⁰ ₀	5 ⁰ ₅	4 ⁰ ₄	+ 5 ⁰ ₅
8	6 ⁰ ₀	7 ⁰ ₁	5 ⁰ ₈	5 ⁰ ₇	4 ⁰ ₅	+ 3 ⁰ ₄	4 ⁰ ₉	4 ⁰ ₃	4 ⁰ ₆
9	5 ⁰ ₈	5 ⁰ ₁	6 ⁰ ₉	6 ⁰ ₅	6 ⁰ ₇	4 ⁰ ₆	5 ⁰ ₇	7 ⁰ ₄	7 ⁰ ₂
10	1 ⁰ ₄	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₂	1 ⁰ ₂	2 ⁰ ₇	— 2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₇	3 ⁰ ₃	0 ⁰ ₈
11	2 ⁰ ₅	1 ⁰ ₃	3 ⁰ ₀	1 ⁰ ₅	2 ⁰ ₃	— 0 ⁰ ₆	3 ⁰ ₀	2 ⁰ ₉	— 0 ⁰ ₂
12	1 ⁰ ₄	0 ⁰ ₈	2 ⁰ ₆	4 ⁰ ₄	3 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₄	2 ⁰ ₄	3 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₂
13	— 3 ⁰ ₄	— 3 ⁰ ₆	— 3 ⁰ ₄	— 4 ⁰ ₆	— 2 ⁰ ₇	— 8 ⁰ ₂	— 2 ⁰ ₉	— 3 ⁰ ₆	— 6 ⁰ ₂
14	— 2 ⁰ ₆	— 3 ⁰ ₅	— 2 ⁰ ₃	— 4 ⁰ ₂	— 3 ⁰ ₁	— 4 ⁰ ₀	— 2 ⁰ ₇	— 1 ⁰ ₇	— 5 ⁰ ₀
15	+ 0 ⁰ ₅	— 1 ⁰ ₃	— 1 ⁰ ₃	— 2 ⁰ ₁	— 1 ⁰ ₆	— 7 ⁰ ₀	— 2 ⁰ ₀	— 3 ⁰ ₆	— 1 ⁰ ₈
16	— 1 ⁰ ₅	— 0 ⁰ ₉	— 2 ⁰ ₃	— 0 ⁰ ₅	— 1 ⁰ ₆	— 2 ⁰ ₁	— 2 ⁰ ₁	— 1 ⁰ ₃	+ 1 ⁰ ₁
17	— 2 ⁰ ₁	— 1 ⁰ ₃	— 1 ⁰ ₇	+ 0 ⁰ ₃	— 1 ⁰ ₅	— 0 ⁰ ₉	— 1 ⁰ ₇	— 3 ⁰ ₁	3 ⁰ ₂
18	0 ⁰ ₀	— 0 ⁰ ₅	+ 0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₄	+ 1 ⁰ ₂	+ 2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₆
19	+ 1 ⁰ ₇	+ 3 ⁰ ₃	2 ⁰ ₃	2 ⁰ ₈	2 ⁰ ₆	1 ⁰ ₀	2 ⁰ ₃	3 ⁰ ₆	2 ⁰ ₁
20	0 ⁰ ₁	6 ⁰ ₀	1 ⁰ ₃	1 ⁰ ₆	1 ⁰ ₃	— 0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₅	2 ⁰ ₈	2 ⁰ ₆
21	0 ⁰ ₅	1 ⁰ ₄	1 ⁰ ₈	1 ⁰ ₃	2 ⁰ ₂	— 0 ⁰ ₈	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₁	2 ⁰ ₂
22	— 0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₂	0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₉	— 2 ⁰ ₆	0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₄	— 0 ⁰ ₃
23	— 2 ⁰ ₂	— 1 ⁰ ₅	— 0 ⁰ ₆	— 1 ⁰ ₈	0 ⁰ ₀	— 4 ⁰ ₅	— 0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₂	— 2 ⁰ ₂
24	— 0 ⁰ ₉	— 0 ⁰ ₅	+ 0 ⁰ ₃	— 1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₅	— 3 ⁰ ₂	+ 0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₇	— 1 ⁰ ₄
25	— 5 ⁰ ₉	— 5 ⁰ ₃	— 5 ⁰ ₇	— 5 ⁰ ₉	— 5 ⁰ ₀	— 10 ⁰ ₃	— 4 ⁰ ₈	— 4 ⁰ ₆	— 6 ⁰ ₆
26	— 9 ⁰ ₉	— 8 ⁰ ₁	— 7 ⁰ ₉	— 9 ⁰ ₅	— 7 ⁰ ₂	— 10 ⁰ ₄	— 7 ⁰ ₀	— 7 ⁰ ₀	— 8 ⁰ ₅
27	— 5 ⁰ ₈	— 4 ⁰ ₉	— 4 ⁰ ₅	— 5 ⁰ ₈	— 4 ⁰ ₃	— 3 ⁰ ₅	— 4 ⁰ ₃	— 4 ⁰ ₄	— 3 ⁰ ₆
28	— 4 ⁰ ₁	— 3 ⁰ ₃	— 3 ⁰ ₅	— 3 ⁰ ₀	— 2 ⁰ ₅	—	— 2 ⁰ ₅	— 2 ⁰ ₇	— 2 ⁰ ₆
29	— 6 ⁰ ₆	— 5 ⁰ ₉	— 5 ⁰ ₉	— 7 ⁰ ₆	— 7 ⁰ ₀	— 9 ⁰ ₈	— 6 ⁰ ₈	— 6 ⁰ ₈	— 11 ⁰ ₆
30	— 3 ⁰ ₇	— 2 ⁰ ₉	— 2 ⁰ ₆	— 3 ⁰ ₈	— 2 ⁰ ₃	— 10 ⁰ ₅	— 2 ⁰ ₇	— 2 ⁰ ₆	— 5 ⁰ ₀
Średnia	+ 0 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₆	+ 0 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₂	+ 0 ⁰ ₉	— 1 ⁰ ₈	+ 0 ⁰ ₇	+ 0 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₃
Max. d.	+ 13 ⁰ ₉ 1	+ 11 ⁰ ₂ 1	+ 11 ⁰ ₅ 3	+ 11 ⁰ ₁ 1	+ 10 ⁰ ₁ 1	+ 11 ⁰ ₁ 2	+ 11 ⁰ ₅ 1	+ 12 ⁰ ₅ 1	+ 13 ⁰ ₃ 1
Min. d.	— 11 ⁰ ₀ 26	— 12 ⁰ ₂ 26	— 10 ⁰ ₁ 26	— 11 ⁰ ₂ 26	— 10 ⁰ ₂ 29	— 14 ⁰ ₆ 25	— 9 ⁰ ₇ 30	— 10 ⁰ ₀ 26	— 16 ⁰ ₂ 29

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8			7. 1. 9	7. 1. 9
+ 9 ⁰ / ₆	0 ⁰ / _—	+ 11 ⁰ / ₁	+ 12 ⁰ / ₅	+ 12 ⁰ / ₅	Nie zapisywano spostrzeżeń.	Nie zapisywano spostrzeżeń.	+ 9 ⁰ / ₃	+ 9 ⁰ / ₅
8 ⁷ / _—	+ 9 ⁸ / _—	10 ⁰ / ₀	11 ⁹ / _—	10 ⁶ / _—			5 ⁰ / _—	9 ³ / _—
7 ⁵ / _—	8 ² / _—	8 ⁶ / _—	9 ¹ / _—	8 ⁶ / _—			1 ⁶ / _—	8 ⁹ / _—
4 ⁵ / _—	4 ¹ / _—	3 ⁷ / _—	7 ⁶ / _—	4 ⁰ / _—			3 ⁵ / _—	3 ⁸ / _—
2 ³ / _—	2 ¹ / _—	0 ² / _—	— 1 ¹ / _—	0 ⁶ / _—			0 ¹ / _—	— 1 ⁷ / _—
0 ⁵ / _—	2 ² / _—	0 ⁴ / _—	— 0 ¹ / _—	2 ¹ / _—			0 ² / _—	— 0 ¹ / _—
3 ⁵ / _—	5 ⁶ / _—	3 ⁹ / _—	+ 3 ⁷ / _—	4 ⁹ / _—			6 ⁶ / _—	+ 5 ⁰ / _—
3 ⁴ / _—	5 ⁴ / _—	4 ³ / _—	5 ² / _—	5 ¹ / _—			4 ⁴ / _—	4 ⁴ / _—
5 ⁷ / _—	6 ³ / _—	6 ⁰ / _—	7 ⁹ / _—	4 ¹ / _—			4 ⁹ / _—	7 ⁶ / _—
1 ⁶ / _—	2 ⁸ / _—	2 ⁸ / _—	1 ⁸ / _—	4 ⁴ / _—			1 ² / _—	2 ⁷ / _—
0 ² / _—	2 ⁹ / _—	— 3 ⁷ / _—	1 ³ / _—	1 ⁵ / _—			3 ⁰ / _—	1 ² / _—
0 ² / _—	2 ⁵ / _—	— 3 ¹ / _—	1 ¹ / _—	1 ⁹ / _—			1 ⁹ / _—	2 ² / _—
— 5 ² / _—	— 3 ⁷ / _—	— 4 ⁴ / _—	— 5 ⁷ / _—	— 3 ⁶ / _—			— 3 ⁸ / _—	— 4 ⁹ / _—
— 4 ² / _—	— 2 ⁶ / _—	— 3 ⁸ / _—	— 5 ² / _—	— 2 ⁰ / _—			— 3 ⁰ / _—	— 3 ² / _—
— 3 ⁴ / _—	— 1 ³ / _—	— 2 ³ / _—	— 5 ⁶ / _—	— 2 ⁵ / _—			— 4 ¹ / _—	— 3 ⁹ / _—
— 1 ² / _—	— 2 ² / _—	— 2 ⁶ / _—	— 4 ⁷ / _—	— 2 ⁷ / _—			— 3 ⁹ / _—	— 4 ³ / _—
— 0 ⁹ / _—	— 1 ⁰ / _—	— 1 ¹ / _—	— 4 ⁵ / _—	— 0 ⁷ / _—			— 2 ⁰ / _—	— 2 ¹ / _—
+ 1 ⁸ / _—	+ 2 ⁷ / _—	+ 2 ⁷ / _—	+ 1 ⁹ / _—	+ 0 ⁸ / _—			— 0 ⁵ / _—	— 0 ³ / _—
2 ⁸ / _—	3 ⁷ / _—	3 ⁹ / _—	3 ³ / _—	3 ³ / _—			+ 0 ⁴ / _—	+ 1 ¹ / _—
0 ⁶ / _—	1 ³ / _—	0 ⁸ / _—	0 ⁶ / _—	0 ⁵ / _—			0 ³ / _—	0 ² / _—
0 ⁶ / _—	1 ⁵ / _—	1 ⁵ / _—	0 ¹ / _—	0 ⁶ / _—			— 0 ⁵ / _—	0 ² / _—
— 0 ⁵ / _—	0 ⁴ / _—	0 ¹ / _—	— 0 ⁷ / _—	— 0 ⁴ / _—			— 1 ¹ / _—	— 0 ⁸ / _—
— 2 ¹ / _—	0 ² / _—	— 0 ⁵ / _—	— 1 ⁹ / _—	— 0 ³ / _—			— 0 ⁴ / _—	— 0 ⁶ / _—
— 0 ⁹ / _—	0 ⁷ / _—	0 ⁰ / _—	— 1 ⁰ / _—	— 0 ² / _—			— 0 ⁷ / _—	— 0 ² / _—
— 5 ⁸ / _—	— 5 ⁴ / _—	— 6 ⁶ / _—	— 8 ³ / _—	— 7 ⁵ / _—			— 8 ⁵ / _—	— 3 ⁹ / _—
— 7 ⁰ / _—	— 7 ⁷ / _—	— 7 ⁸ / _—	— 8 ⁹ / _—	— 9 ⁶ / _—			— 9 ⁴ / _—	— 4 ⁶ / _—
— 2 ³ / _—	— 3 ⁸ / _—	— 4 ⁵ / _—	— 7 ⁷ / _—	— 5 ⁰ / _—			— 5 ⁸ / _—	— 6 ² / _—
— 1 ⁹ / _—	— 2 ⁸ / _—	— 2 ⁶ / _—	— 5 ¹ / _—	— 4 ⁰ / _—			— 5 ⁴ / _—	— 3 ⁸ / _—
— 6 ⁰ / _—	— 4 ⁷ / _—	— 6 ⁸ / _—	— 7 ⁹ / _—	— 5 ⁶ / _—			— 9 ⁵ / _—	— 9 ⁹ / _—
— 3 ³ / _—	— 3 ² / _—	— 3 ⁹ / _—	— 6 ⁹ / _—	— 1 ¹ / _—			— 6 ⁴ / _—	— 5 ⁸ / _—
+ 0 ³ / _—	+ 0 ³ / _—	+ 0 ² / _—	+ 0 ² / _—	+ 0 ⁷ / _—			— 0 ⁸ / _—	0 ⁰ / _—
+ 10 ⁹ / ₁	+ 14 ⁵ / ₁	+ 13 ⁵ / ₁	+ 14 ⁶ / ₁	+ 14 ⁰ / ₁			+ 12 ⁹ / ₁	+ 14 ² / ₁
— 13 ⁸ / ₂₆	— 10 ³ / ₂₆	— 11 ⁶ / ₂₆	— 12 ² / ₂₆	— 11 ⁴ / ₂₆			— 14 ⁵ / ₂₆	— 13 ³ / ₂₉

Ciepłota powietrza Średnie

Listopad 1896 roku.

Dzień	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Doli- na	Lwów
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9.	7. 2. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1	+ 9 ⁰ .5	+ 7 ⁰ .6	+ 10 ⁰ .1	+ 10 ⁰ .0	+ 8 ⁰ .8	+ 11 ⁰ .0	+ 6 ⁰ .0	+ 9 ⁰ .9
2	7 ⁰ .2	9 ⁰ .2	11 ⁰ .1	10 ⁰ .0	9 ⁰ .9	12 ⁰ .3	9 ⁰ .0	10 ⁰ .0
3	5 ⁰ .5	8 ⁰ .4	10 ⁰ .5	7 ⁰ .6	9 ⁰ .9	10 ⁰ .9	11 ⁰ .0	8 ⁰ .8
4	1 ⁰ .9	3 ⁰ .4	5 ⁰ .0	2 ⁰ .9	4 ⁰ .2	4 ⁰ .8	5 ⁰ .0	4 ⁰ .0
5	- 3 ⁰ .6	1 ⁰ .1	0 ⁰ .5	- 2 ⁰ .1	- 0 ⁰ .2	0 ⁰ .8	1 ⁰ .0	- 0 ⁰ .9
6	- 3 ⁰ .6	0 ⁰ .3	1 ⁰ .4	- 0 ⁰ .8	+ 1 ⁰ .1	3 ⁰ .5	- 1 ⁰ .0	+ 0 ⁰ .7
7	+ 1 ⁰ .6	5 ⁰ .5	6 ⁰ .6	+ 2 ⁰ .2	5 ⁰ .7	5 ⁰ .7	+ 8 ⁰ .3	5 ⁰ .5
8	3 ⁰ .5	3 ⁰ .7	5 ⁰ .2	7 ⁰ .3	5 ⁰ .6	6 ⁰ .7	7 ⁰ .7	5 ⁰ .2
9	5 ⁰ .6	6 ⁰ .5	7 ⁰ .1	8 ⁰ .6	7 ⁰ .0	7 ⁰ .4	7 ⁰ .0	6 ⁰ .9
10	- 1 ⁰ .9	1 ⁰ .1	2 ⁰ .4	0 ⁰ .6	0 ⁰ .5	3 ⁰ .0	2 ⁰ .0	1 ⁰ .9
11	- 2 ⁰ .0	1 ⁰ .5	2 ⁰ .0	- 0 ⁰ .3	1 ⁰ .8	2 ⁰ .4	- 0 ⁰ .3	2 ⁰ .1
12	- 1 ⁰ .4	0 ⁰ .1	2 ⁰ .0	+ 0 ⁰ .9	1 ⁰ .5	3 ⁰ .7	+ 2 ⁰ .3	1 ⁰ .2
13	- 8 ⁰ .5	- 6 ⁰ .1	- 4 ⁰ .4	- 5 ⁰ .0	- 4 ⁰ .9	- 4 ⁰ .8	- 5 ⁰ .0	- 5 ⁰ .7
14	- 8 ⁰ .1	- 5 ⁰ .4	- 4 ⁰ .9	- 7 ⁰ .4	- 4 ⁰ .0	- 4 ⁰ .1	- 4 ⁰ .0	- 3 ⁰ .6
15	- 6 ⁰ .9	- 5 ⁰ .8	- 3 ⁰ .8	- 5 ⁰ .6	- 3 ⁰ .9	- 4 ⁰ .8	- 7 ⁰ .0	- 4 ⁰ .3
16	- 8 ⁰ .1	- 6 ⁰ .2	- 5 ⁰ .1	- 6 ⁰ .0	- 4 ⁰ .6	- 4 ⁰ .4	- 6 ⁰ .3	- 3 ⁰ .5
17	- 6 ⁰ .0	- 4 ⁰ .1	- 3 ⁰ .6	- 0 ⁰ .9	- 4 ⁰ .6	- 1 ⁰ .9	- 3 ⁰ .0	- 2 ⁰ .2
18	- 0 ⁰ .3	- 1 ⁰ .9	- 0 ⁰ .7	+ 3 ⁰ .1	- 1 ⁰ .1	+ 0 ⁰ .3	- 2 ⁰ .3	- 0 ⁰ .7
19	+ 3 ⁰ .4	- 0 ⁰ .4	+ 1 ⁰ .5	4 ⁰ .4	+ 1 ⁰ .8	2 ⁰ .6	- 2 ⁰ .0	+ 0 ⁰ .4
20	- 3 ⁰ .1	- 0 ⁰ .7	0 ⁰ .2	- 0 ⁰ .9	0 ⁰ .0	0 ⁰ .1	- 0 ⁰ .3	0 ⁰ .1
21	- 3 ⁰ .3	- 1 ⁰ .4	- 0 ⁰ .6	- 1 ⁰ .6	- 0 ⁰ .5	- 0 ⁰ .4	- 0 ⁰ .7	- 0 ⁰ .3
22	- 5 ⁰ .0	- 2 ⁰ .3	- 1 ⁰ .5	- 3 ⁰ .2	- 1 ⁰ .5	- 1 ⁰ .4	- 2 ⁰ .0	- 1 ⁰ .8
23	- 4 ⁰ .8	- 2 ⁰ .4	- 1 ⁰ .8	- 2 ⁰ .4	- 1 ⁰ .2	- 1 ⁰ .3	- 3 ⁰ .0	- 1 ⁰ .0
24	- 3 ⁰ .8	- 2 ⁰ .4	- 1 ⁰ .5	- 1 ⁰ .2	- 1 ⁰ .4	- 0 ⁰ .6	- 1 ⁰ .3	- 2 ⁰ .2
25	- 12 ⁰ .7	- 11 ⁰ .2	- 9 ⁰ .1	- 11 ⁰ .5	- 5 ⁰ .9	- 7 ⁰ .8	- 8 ⁰ .0	- 8 ⁰ .8
26	- 14 ⁰ .2	- 12 ⁰ .7	- 12 ⁰ .6	- 13 ⁰ .7	- 9 ⁰ .0	- 10 ⁰ .0	- 13 ⁰ .3	- 7 ⁰ .9
27	- 13 ⁰ .1	- 7 ⁰ .6	- 9 ⁰ .4	- 10 ⁰ .1	- 7 ⁰ .9	- 8 ⁰ .5	- 6 ⁰ .7	- 6 ⁰ .4
28	- 6 ⁰ .8	- 6 ⁰ .1	- 3 ⁰ .8	- 2 ⁰ .6	- 4 ⁰ .9	- 3 ⁰ .9	- 5 ⁰ .7	- 0 ⁰ .9
29	- 15 ⁰ .1	- 9 ⁰ .1	- 11 ⁰ .2	- 13 ⁰ .5	- 10 ⁰ .5	- 10 ⁰ .1	- 9 ⁰ .3	- 11 ⁰ .4
30	- 10 ⁰ .9	- 6 ⁰ .9	- 6 ⁰ .1	- 10 ⁰ .9	- 7 ⁰ .5	- 6 ⁰ .6	- 7 ⁰ .7	- 9 ⁰ .6
Średnia	- 3 ⁰ .5	- 1 ⁰ .5	- 0 ⁰ .5	- 1 ⁰ .5	- 0 ⁰ .5	+ 0 ⁰ .2	- 1 ⁰ .0	- 0 ⁰ .5
Max. d.	+ 14 ⁰ .7 1	+ 11 ⁰ .0 1	+ 13 ⁰ .4 3	+ 12 ⁰ .0 1	+ 12 ⁰ .3 3	+ 13 ⁰ .8 2	+ 12 ⁰ .0 7	+ 14 ⁰ .8 2
Min. d.	- 19 ⁰ .9 26	- 18 ⁰ .2 26	- 17 ⁰ .5 26	- 19 ⁰ .0 20	- 14 ⁰ .4 26	- 15 ⁰ .8 26	- 17 ⁰ .0 26	- 15 ⁰ .6 26

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
⁰ +9·7 10·5 9·1 4·5 -1·1 +1·6 6·2 4·6 7·3 2·5	⁰ +7·3 7·1 5·0 4·8 0·4 -1·3 +2·5 4·3 6·0 4·8	⁹ +8·3 9·0 9·0 5·7 0·0 2·3 9·3 7·7 9·3 3·7	⁹ +9·8 11·8 9·4 4·2 0·5 0·4 5·1 5·3 7·8 3·6	⁰ +6·0 9·7 8·7 4·5 -1·9 -1·2 +6·1 6·1 10·1 3·7	⁰ +7·0 8·2 9·8 7·9 5·7 -3·8 +6·3 3·3 7·7 8·3	⁰ +7·4 8·9 9·3 4·2 0·4 -1·7 +0·8 3·5 5·6 2·7	⁰ +7·4 9·9 9·5 3·5 -1·3 -0·3 +3·9 3·4 5·7 2·8	⁰ +9·7 9·0 9·3 3·0 -1·3 -0·7 +1·7 3·0 5·7 3·3
2·4 2·1 -4·7 -3·8 -4·7 -3·6 -2·2 -0·3 +0·7 0·3	-0·5 +2·0 -5·2 -4·4 -7·0 -9·3 -6·0 -3·0 -1·4 +0·5	2·0 2·7 -5·0 -4·0 -6·3 -5·7 -3·3 -0·7 -0·3 +1·0	3·6 1·1 -5·4 -2·9 -3·5 -3·5 -2·5 -0·3 +2·0 1·5	1·5 -1·4 -7·9 -6·0 -8·1 -8·2 -1·6 -0·8 1·4 1·3	6·0 2·7 -3·0 -3·0 -5·3 -5·0 -3·2 -2·4 -0·3 +1·2	0·4 2·4 -4·6 -4·4 -4·5 -4·9 -3·2 -2·6 -0·3 +0·3	1·5 1·9 -5·9 -4·7 -6·3 -6·4 -5·4 -2·5 +0·8 1·1	0·0 -0·7 -5·3 -5·3 -7·0 -7·0 -5·7 -2·7 +1·3 0·7
-0·1 -1·4 -0·6 -1·9 -10·3 -9·7 -6·2 -4·8 -10·5 -8·5	0·3 -0·5 -0·8 -2·0 -7·4 -9·6 -4·0 -4·9 -9·5 -7·3	0·0 -0·7 -0·3 -2·0 -7·0 -9·7 -9·0 -2·3 -8·7 -8·3	1·0 -0·2 +0·4 -2·0 -8·7 -7·3 -4·6 -4·9 -10·2 -10·8	-1·6 -1·9 -1·3 -1·2 -7·6 -10·3 -10·9 -4·1 -11·0 -11·1	0·3 -1·0 -0·2 -0·5 -7·3 -8·4 -6·2 -5·2 -9·0 -7·0	-0·2 -1·1 -0·6 -1·5 -8·9 -8·1 -6·4 -6·2 -9·5 -9·5	0·3 -1·5 -0·5 -4·0 -9·2 -8·2 -7·6 -5·8 -11·6 -10·5	0·3 0·7 0·0 -3·3 -9·3 -7·0 -7·3 -6·0 -11·3 -12·3
-0·4	-1·3	-0·1	0·0	-1·2	+0·1	-1·1	-1·3	-1·5
+14·0 3	+12·0 1	+13·0 7	+15·0 2	+13·0 2	+12·0 3	+14·2 3	+13·5 3	+12·0 1 1 3
-18·0 26	-14·8 26	-14·0 26	-14·2 30	-16·8 30	-12·5 26	-16·4 25	-14·4 29	-15·0 30

Ciepłota powietrza Średnie

Grudzień 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Za- woja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Zako- pane 7. 2. 9	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	—1 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₄	—4 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₁	+0 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₉
2	—7 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₃	—8 ⁰ ₁	—6 ⁰ ₉	—6 ⁰ ₄	—10 ⁰ ₂	—7 ⁰ ₈	—8 ⁰ ₃	—9 ⁰ ₉
3	—11 ⁰ ₄	—14 ⁰ ₈	—15 ⁰ ₃	—14 ⁰ ₂	—16 ⁰ ₃	—19 ⁰ ₃	—17 ⁰ ₄	—15 ⁰ ₉	—16 ⁰ ₉
4	—9 ⁰ ₄	—14 ⁰ ₉	—12 ⁰ ₀	—13 ⁰ ₂	—18 ⁰ ₀	—15 ⁰ ₅	—17 ⁰ ₉	—17 ⁰ ₂	—18 ⁰ ₅
5	—3 ⁰ ₉	—3 ⁰ ₅	—9 ⁰ ₇	—7 ⁰ ₉	—13 ⁰ ₆	—10 ⁰ ₇	—11 ⁰ ₇	—10 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₃
6	+5 ⁰ ₄	+5 ⁰ ₃	+2 ⁰ ₁	+3 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₀	+3 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₀	+2 ⁰ ₆	+3 ⁰ ₂
7	7 ⁰ ₈	7 ⁰ ₂	7 ⁰ ₀	6 ⁰ ₅	5 ⁰ ₀	5 ⁰ ₂	+3 ⁰ ₉	5 ⁰ ₃	5 ⁰ ₅
8	4 ⁰ ₆	4 ⁰ ₁	5 ⁰ ₀	4 ⁰ ₃	3 ⁰ ₀	0 ⁰ ₂	3 ⁰ ₀	4 ⁰ ₈	1 ⁰ ₈
9	0 ⁰ ₄	0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₁	0 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₀	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₆	0 ⁰ ₂
10	0 ⁰ ₂	1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₉	—2 ⁰ ₁	—5 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₁
11	0 ⁰ ₃	2 ⁰ ₁	+0 ⁰ ₄	+0 ⁰ ₉	+0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₀	+1 ⁰ ₇	+1 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₁
12	1 ⁰ ₃	2 ⁰ ₉	1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₂	0 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₃	0 ⁰ ₉	2 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₄
13	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₃	1 ⁰ ₄	0 ⁰ ₈	0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₈
14	—1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₄
15	—1 ⁰ ₆	1 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₅	+1 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₄	0 ⁰ ₆
16	—2 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₈
17	—8 ⁰ ₀	—9 ⁰ ₅	—9 ⁰ ₀	—10 ⁰ ₈	—12 ⁰ ₅	—13 ⁰ ₅	—9 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₅	—10 ⁰ ₃
18	—3 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₅	—5 ⁰ ₈	—4 ⁰ ₀	—11 ⁰ ₇	—10 ⁰ ₂	—11 ⁰ ₁	—5 ⁰ ₆	—8 ⁰ ₆
19	+4 ⁰ ₅	+6 ⁰ ₃	+1 ⁰ ₆	+8 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₁	+5 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₄	+2 ⁰ ₇	+5 ⁰ ₆
20	5 ⁰ ₀	5 ⁰ ₈	3 ⁰ ₉	5 ⁰ ₂	2 ⁰ ₁	5 ⁰ ₃	2 ⁰ ₆	4 ⁰ ₃	1 ⁰ ₁
21	—1 ⁰ ₁	2 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₁	0 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₀	0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₂
22	—0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₄	+0 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₈	0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₁
23	—0 ⁰ ₁	2 ⁰ ₀	0 ⁰ ₃	+2 ⁰ ₈	0 ⁰ ₆	+2 ⁰ ₀	0 ⁰ ₃	1 ⁰ ₃	+0 ⁰ ₇
24	+0 ⁰ ₅	2 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₁	1 ⁰ ₁	0 ⁰ ₀	—	—0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₄	1 ⁰ ₆
25	—0 ⁰ ₃	2 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₇	1 ⁰ ₉	0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₀	1 ⁰ ₂	1 ⁰ ₈
26	—0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₉	1 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₂	2 ⁰ ₂
27	+0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₅	—5 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₁	+0 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₃
28	—0 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₂	0 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₉
29	—4 ⁰ ₁	—6 ⁰ ₃	—6 ⁰ ₁	—6 ⁰ ₆	—2 ⁰ ₁	—8 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₆
30	—4 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₅	—9 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₁	—6 ⁰ ₃
31	+2 ⁰ ₃	+0 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₉	—4 ⁰ ₂	—7 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₂
Średnia	—0 ⁰ ₉	—0 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₄	—2 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₃
Max. d.	+13 ⁰ ₉ 19	+9 ⁰ ₄ 19 i 20	+8 ⁰ ₆ 7	+9 ⁰ ₂ 19	+6 ⁰ ₅ 7	+11 ⁰ ₀ 20	+8 ⁰ ₆ 7	+8 ⁰ ₁ 20	+7 ⁰ ₄ 20
Min. d.	—15 ⁰ ₅ 3	—24 ⁰ ₈ 4	—17 ⁰ ₉ 3	—18 ⁰ ₆ 3	—21 ⁰ ₆ 4	—24 ⁰ ₀ 3	—21 ⁰ ₉ 4	—18 ⁰ ₈ 3 i 5	—27 ⁰ ₀ 4

w stopniach Celsjusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8		7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9
—1 ⁰ ₅	+0 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₂	—5 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₁	Nie robiono spostrzeżeń.	—2 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₁	—1 ⁰ ₁
—6 ⁰ ₆	—4 ⁰ ₉	—10 ⁰ ₇	—9 ⁰ ₅	—9 ⁰ ₈		—12 ⁰ ₁	—11 ⁰ ₀	—12 ⁰ ₅
—20 ⁰ ₉	—13 ⁰ ₀	—15 ⁰ ₉	—15 ⁰ ₇	—20 ⁰ ₈		—21 ⁰ ₂	—20 ⁰ ₇	—22 ⁰ ₄
—19 ⁰ ₆	—8 ⁰ ₅	—9 ⁰ ₂	—9 ⁰ ₅	—15 ⁰ ₇		—15 ⁰ ₂	—19 ⁰ ₃	—20 ⁰ ₅
—8 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₆	—4 ⁰ ₆	—5 ⁰ ₃	—8 ⁰ ₉		—9 ⁰ ₉	—16 ⁰ ₁	—17 ⁰ ₂
—0 ⁰ ₈	+2 ⁰ ₄	+1 ⁰ ₅	+1 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₁		+1 ⁰ ₄	—7 ⁰ ₉	—7 ⁰ ₅
+1 ⁰ ₅	5 ⁰ ₄	4 ⁰ ₄	5 ⁰ ₀	+4 ⁰ ₂		5 ⁰ ₉	+2 ⁰ ₁	+3 ⁰ ₁
0 ⁰ ₃	5 ⁰ ₀	2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₉	3 ⁰ ₃		4 ⁰ ₀	3 ⁰ ₉	—0 ⁰ ₄
—0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₄	1 ⁰ ₂	1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₆		0 ⁰ ₅	1 ⁰ ₆	+1 ⁰ ₀
—3 ⁰ ₆	0 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₅	0 ⁰ ₄		0 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₇
+0 ⁰ ₈	2 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₅	1 ⁰ ₃		0 ⁰ ₁	+3 ⁰ ₉	—2 ⁰ ₇
—1 ⁰ ₅	2 ⁰ ₃	0 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₂	0 ⁰ ₃		0 ⁰ ₃	1 ⁰ ₉	+1 ⁰ ₁
—1 ⁰ ₃	1 ⁰ ₄	0 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₁		—0 ⁰ ₉	—0 ⁰ ₄	0 ⁰ ₆
+0 ⁰ ₄	1 ⁰ ₃	0 ⁰ ₈	+0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₅		+1 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₁
0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₂	1 ⁰ ₂	2 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₄		2 ⁰ ₇	+2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₅
—1 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₆	—1 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₁		—1 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₃
—8 ⁰ ₆	—6 ⁰ ₄	—7 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₅		—5 ⁰ ₀	—6 ⁰ ₃	—5 ⁰ ₆
—7 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₄	—3 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₁	+0 ⁰ ₅		—3 ⁰ ₄	—8 ⁰ ₀	—7 ⁰ ₁
+2 ⁰ ₁	+4 ⁰ ₅	+3 ⁰ ₉	+3 ⁰ ₈	5 ⁰ ₁		+6 ⁰ ₁	+3 ⁰ ₀	+4 ⁰ ₀
2 ⁰ ₄	6 ⁰ ₁	5 ⁰ ₁	5 ⁰ ₁	5 ⁰ ₅		6 ⁰ ₃	0 ⁰ ₂	5 ⁰ ₄
1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₄	1 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₅		1 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₉
—0 ⁰ ₄	1 ⁰ ₅	1 ⁰ ₁	0 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₈		0 ⁰ ₆	+1 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₉
+0 ⁰ ₄	2 ⁰ ₂	0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₁	1 ⁰ ₀		0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₁	0 ⁰ ₁
1 ⁰ ₃	0 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₂	1 ⁰ ₁	0 ⁰ ₁		—0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₂
1 ⁰ ₆	1 ⁰ ₉	+0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₉		+1 ⁰ ₆	0 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₆
1 ⁰ ₁	0 ⁰ ₁	1 ⁰ ₁	0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₀		0 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₁
0 ⁰ ₀	0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₅		—0 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₁
—1 ⁰ ₂	0 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₉	—0 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₉		—0 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₁
—4 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₀	—1 ⁰ ₅	—3 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₁		—2 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₇
—4 ⁰ ₇	—1 ⁰ ₄	—1 ⁰ ₈	—3 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₁		—3 ⁰ ₃	—3 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₆
—3 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₄	—4 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₅		—1 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₈
—2 ⁰ ₇	0 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₄		—1 ⁰ ₅	—2 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₉
+5 ⁰ ₃	+9 ⁰ ₀	+8 ⁰ ₄	+5 ⁰ ₈	+9 ⁰ ₀		+10 ⁰ ₁	+5 ⁰ ₈	+8 ⁰ ₁
20	20	20	20	20		20	11	19
—26 ⁰ ₀	—17 ⁰ ₈	—22 ⁰ ₆	—20 ⁰ ₄	—25 ⁰ ₂		—27 ⁰ ₇	—24 ⁰ ₄	—25 ⁰ ₃
3	3	3	3	3		3	3	4

Ciepłota powietrza
Średnie

Grudzień 1896 roku.

Dzień	Łom- na 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9	Stare- miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Dolina 6. 2. 8	Lwów 7. 2. 9
1	-6.5	-2.6	-2.3	-5.0	-1.6	-2.0	-3.0	-2.2
2	-17.3	-15.1	-13.0	-16.4	-13.8	-14.2	-12.7	-12.9
3	-29.4	-21.5	-21.3	-32.7	-23.3	-21.3	-23.0	-17.2
4	-21.9	-20.4	-13.6	-18.4	-21.1	-12.5	-21.3	-13.3
5	-15.2	-18.5	-11.2	-10.8	-18.7	-12.1	-20.7	-12.3
6	-2.7	-8.6	-8.2	+0.5	-7.9	-5.2	-14.3	-6.6
7	+1.1	+2.0	+3.5	4.5	+2.9	+3.4	-1.0	+1.9
8	0.9	2.9	4.1	4.5	3.9	6.7	+3.0	3.4
9	-2.6	0.3	1.6	-0.7	0.8	0.8	2.0	0.8
10	-4.3	-0.6	1.0	-1.1	-0.5	1.9	-0.3	0.0
11	-4.3	-0.3	0.1	-2.3	-1.8	0.3	-1.3	0.1
12	-4.1	+0.5	1.0	-1.9	+1.2	1.3	-0.3	0.5
13	-3.6	0.1	0.8	-0.5	0.8	0.9	+1.3	-0.3
14	-0.7	-1.4	-0.2	+1.1	-0.9	0.1	-2.3	-1.0
15	-0.6	+0.7	+2.9	2.3	+1.4	3.3	-0.3	+1.1
16	-4.0	-1.4	-0.2	-1.4	0.0	0.1	+1.3	-0.9
17	-7.4	-6.1	-4.4	-4.2	-3.7	-5.1	-3.3	-4.4
18	-5.5	-5.0	-2.8	-3.7	-5.5	-3.7	-10.0	-5.3
19	+3.6	+4.8	+7.2	+4.5	+4.7	+6.6	-2.0	+3.7
20	2.6	6.5	8.2	4.7	5.4	9.3	+3.0	6.3
21	-2.1	-0.9	-0.2	0.3	-1.1	-0.3	-3.0	0.6
22	-2.6	-0.9	+0.2	-0.1	+0.4	-0.5	-0.3	0.0
23	-2.8	-1.4	-0.4	-0.1	-0.5	-0.6	-1.7	-0.6
24	-2.7	-1.2	-0.3	-0.1	-0.5	-0.6	-2.0	-1.3
25	-0.7	-1.5	-0.1	+1.9	-0.3	-0.2	+0.7	-0.8
26	-3.6	-1.5	-0.6	-0.5	-0.8	-0.8	-2.0	-0.8
27	-2.4	-1.2	-0.4	+1.1	-0.6	-0.7	-1.0	-0.9
28	-3.8	-1.2	-0.5	-1.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.5
29	-6.6	-3.7	-2.8	-4.5	-2.6	-2.9	-2.0	-2.3
30	-8.3	-4.1	-3.5	-6.1	-4.1	-3.0	-5.0	-3.5
31	-6.2	-1.0	-0.4	-3.9	-1.4	—	-8.3	-3.1
Średnia	-5.3	-3.3	-1.8	-2.9	-2.9	-1.7	-4.2	-2.3
Max. d.	+5.3 19	+8.4 20	+10.3 20	+7.8 20	+8.9 20	+11.2 20	+5.0 19 i 20	+9.2 20
Min. d.	-34.0 3 i 4	-26.2 3	-26.0 3	-37.4 3	-26.4 3	-25.0 3	-28.0 5	-21.0 3

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
— ⁰ ₁₀	— ⁰ ₂₄	— ⁰ ₂₇	— ⁰ ₁₆	— ⁰ ₄₅	— ⁰ ₁₆	— ⁰ ₄₄	— ⁰ ₃₆	— ⁰ ₆₃
—14·7	—11·9	—10·7	—14·1	—12·9	—11·5	—10·9	—15·7	—14·3
—21·0	—19·0	—15·7	—19·8	—24·0	—18·4	—20·1	—19·9	—19·3
—15·9	—22·9	—18·0	—13·0	—21·5	—21·0	—20·4	—17·7	—19·3
—14·7	—21·1	—9·7	—10·5	—16·7	—19·7	—19·5	—16·1	—16·7
—8·0	—15·2	—8·0	—5·5	—9·5	—15·3	—14·2	—7·9	—10·0
+2·1	—2·5	+1·7	+2·7	+2·1	—1·3	+0·9	+1·0	+0·3
4·2	+0·9	2·0	4·8	2·4	—0·2	1·6	0·7	0·7
0·3	0·8	1·7	1·5	1·9	+1·8	0·9	0·8	0·0
0·6	—2·5	0·0	1·1	—3·8	—2·8	—2·0	—0·6	—0·7
1·0	—2·1	—0·3	1·5	—3·5	—2·8	—2·9	—2·6	—2·0
0·6	—1·5	0·0	0·8	—3·7	—1·9	—3·0	—0·6	—2·3
0·2	—2·6	+0·3	1·0	—2·4	—3·3	—3·6	—1·5	—2·7
—1·0	—2·7	—1·7	0·1	—0·9	—2·5	—2·4	—2·4	—2·3
+0·1	—1·8	+2·7	1·7	+0·5	+0·6	+0·2	+0·6	—1·0
—0·1	—0·6	1·0	0·3	0·3	1·5	—1·3	—0·1	—1·3
—4·9	—1·7	—1·7	—3·5	—1·3	—1·2	—2·1	—3·2	—3·0
—5·5	—4·7	—5·3	—3·1	—6·6	—4·1	—3·2	—3·1	—2·7
+1·2	—0·7	+2·0	+4·1	+2·7	—1·7	0·0	+0·9	—1·3
—	+0·9	4·7	6·0	0·9	+0·5	0·4	0·9	—0·3
0·0	—0·5	0·0	1·2	—1·5	—0·3	—0·3	—0·5	—0·0
+0·7	—1·7	0·0	1·2	—1·3	+0·6	—0·2	—0·2	—0·7
—0·3	—1·3	0·0	0·2	—1·6	0·0	—1·1	—0·9	—1·7
—1·5	—2·3	—0·3	0·0	—0·1	0·2	—	—1·6	—1·7
—0·9	—0·8	0·0	—0·3	+1·8	1·2	—	—2·0	—1·0
—0·9	+0·3	—1·0	+0·9	—0·1	0·8	—	—1·1	—1·3
—0·6	—1·3	—0·7	—0·2	+0·3	—0·1	—	—2·0	—2·7
—0·1	—1·0	+0·7	+0·4	0·0	+0·8	—	—0·9	—1·0
—1·9	—2·3	—2·3	+0·4	—3·2	—0·9	—	—2·0	—2·7
—2·5	—2·3	—2·7	—2·1	—4·2	—3·2	—	—4·6	—2·7
—2·7	—6·0	—1·0	—2·0	—7·9	—7·8	—	—6·7	—8·0
—2·9	—4·3	—2·1	—1·5	—3·8	—3·7	—4·7	—3·6	—4·1
+6·0	+3·0	+9·0	+8·3	+6·8	+2·2	+3·4	+3·4	+2·0
19	8	19 i 20	20	7	20	8	20	20
—25·0	—27·0	—20·0	—22·3	—27·8	—25·0	—29·0	—24·9	—23·0
4	4	3 i 4	3	3	4	4	4	4

Ciśnienie powietrza
Średnie

Styczeń 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9
1	738.2	735.7	742.0	749.1	748.7	749.0	719.8	712.2
2	39.2	37.8	45.5	51.2	51.2	52.1	28.0	17.8
3	34.5	33.8	40.7	45.3	45.6	45.5	22.2	15.9
4	35.7	33.9	42.6	46.2	46.9	46.3	20.2	13.9
5	39.7	36.7	45.7	49.7	50.1	50.4	23.7	14.2
6	44.2	42.0	50.7	55.1	55.6	55.6	28.8	20.9
7	42.5	40.6	48.9	53.3	53.5	53.6	26.5	19.5
8	33.0	30.6	38.7	43.4	43.4	44.1	20.0	11.9
9	35.6	35.0	41.5	45.9	46.2	44.7	18.8	10.9
10	46.2	43.8	52.8	58.3	59.0	58.9	30.2	22.0
11	41.8	40.7	48.7	53.1	53.5	53.1	30.3	20.5
12	35.3	34.6	41.6	46.2	46.4	46.6	21.4	14.7
13	29.1	29.0	35.5	40.5	41.3	40.3	16.9	10.7
14	23.9	24.2	30.1	34.8	36.1	36.0	12.7	07.1
15	25.1	23.8	31.0	36.2	36.3	36.6	12.7	04.3
16	22.4	21.9	27.5	32.8	33.5	32.5	10.3	02.8
17	26.5	25.3	32.5	36.3	37.1	35.9	10.6	03.5
18	37.7	35.8	44.4	48.7	49.6	49.0	21.4	14.3
19	40.9	39.5	47.3	52.0	52.6	52.3	28.2	18.5
20	42.5	41.2	48.7	53.1	54.3	54.3	29.3	19.5
21	44.9	42.9	51.7	57.2	57.7	58.1	29.4	22.5
22	38.4	37.7	45.0	49.6	50.4	50.3	26.0	19.1
23	37.1	35.9	43.7	48.3	48.5	47.5	24.4	15.6
24	39.8	38.5	46.6	50.4	51.3	50.9	25.0	16.3
25	37.8	37.4	44.8	49.0	50.3	50.5	25.6	17.0
26	39.2	38.4	46.1	50.4	51.8	51.2	27.0	17.6
27	45.9	44.1	52.9	58.4	59.9	59.2	31.6	21.8
28	47.1	45.7	54.0	59.3	60.1	59.5	35.1	26.6
29	47.1	44.9	53.5	58.5	59.0	58.1	32.8	25.5
30	44.8	41.8	50.6	54.9	55.4	55.0	29.5	22.6
31	39.4	38.4	45.1	49.0	49.3	49.2	23.7	16.4
Średnia	737.9	736.5	744.3	748.9	749.5	749.2	723.9	716.0
Max. d. g.	748.2 29, 11 w.	746.0 27, 9	754.6 28, 7	760.0 28, 7	761.9 27, 10 w.	760.5 28, 7	736.2 28, 6	727.1 28, 2
Min. d. g.	719.6 16, 4 w.	720.5 16, 7	727.1 16, 10	731.2 16, 7	732.2 17, 1 r.	730.5 16, 7	708.2 17, 6	702.0 17, 2

w milimetrach.
dzienne.

Luty 1896 roku.

Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10
714·8	735·1	741·1	734·6	738·7	736·9	744·8	748·4	749·4
20·7	40·7	46·6	41·5	42·9	41·1	49·4	54·0	54·4
16·4	33·5	30·4	34·6	44·6	41·4	50·9	54·1	55·9
15·8	33·4	38·8	32·0	45·3	42·7	51·9	56·2	56·8
16·3	34·8	40·4	33·8	40·5	39·9	47·1	52·8	51·9
21·2	42·4	48·9	42·0	39·9	38·9	46·0	49·6	50·5
21·9	40·4	46·8	41·2	40·8	39·6	47·2	50·8	51·5
21·6	31·5	37·9	32·9	40·9	40·0	47·5	51·8	52·5
20·2	29·7	36·0	29·5	39·5	39·2	46·2	50·4	51·0
18·9	44·8	51·4	43·7	40·1	39·3	46·8	50·4	51·1
19·6	38·7	45·5	38·5	39·1	37·8	45·1	49·0	49·6
16·6	35·0	41·8	34·9	33·3	33·3	38·8	43·1	43·4
13·1	30·9	37·2	32·4	32·6	30·5	39·2	42·1	43·0
09·8	26·4	32·6	28·3	35·7	34·0	41·6	46·1	47·1
08·2	26·1	32·1	27·5	40·1	38·2	47·1	51·1	52·2
07·2	23·3	29·8	25·9	45·8	43·3	51·7	57·1	57·7
05·1	22·6	28·4	23·2	42·6	41·1	48·7	52·6	53·4
17·0	35·5	41·6	34·5	41·6	40·4	48·2	52·3	53·0
21·7	41·4	47·1	41·6	38·5	38·2	45·5	49·8	51·1
23·2	42·2	47·9	42·5	39·6	38·4	47·2	51·7	52·7
26·1	46·5	52·7	46·7	40·3	39·4	47·7	52·5	53·2
21·2	41·2	47·4	43·1	39·6	39·1	47·4	51·6	53·3
18·2	36·2	42·1	37·5	43·3	41·7	50·7	55·4	56·7
19·4	37·7	43·5	37·5	43·3	42·1	50·6	55·7	56·9
20·2	39·2	45·1	40·0	37·7	36·6	45·1	49·7	50·7
20·0	40·5	46·2	41·5	31·9	30·9	39·2	43·4	44·9
26·3	47·4	54·1	48·1	30·5	29·6	37·3	41·6	42·7
28·4	48·2	54·5	49·3	28·8	27·4	34·8	38·8	39·5
27·7	45·1	50·8	44·8	23·0	22·2	28·5	32·1	33·7
22·8	39·4	44·8	38·6					
17·6	31·7	37·5	30·2					
718·6	736·8	742·9	737·2	738·6	737·4	745·2	749·5	750·3
728·9	749·5	756·1	750·6	746·8	743·8	753·1	757·4	758·6
28, 7	27, 9	27, 9	28, 7 r.	3, 10 w.	16, 2	3, 10	16, 7	3, 10 w.
703·4	719·8	725·9	721·6	721·2	720·2	727·3	731·5	733·4
17, 2	17, 7	17, 7	17, 2 w.	29, 7 r.	29, 7	29, 7	29, 7	29, 10 r.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Luty 1896 roku.

Dzień	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9.	Dubla- ny 7. 2. 9	Tarno- pol 7. 2. 9
1	747·9	723·6	713·1	712·1	730·6	736·2	728·5
2	54·3	28·7	19·0	21·0	41·7	47·4	41·4
3	55·1	29·9	19·0	23·6	42·0	48·0	42·4
4	57·0	30·6	21·6	23·8	43·0	48·8	42·5
5	51·4	28·5	20·4	22·2	38·2	43·3	38·0
6	49·3	23·3	16·9	18·3	34·4	40·0	33·3
7	51·0	25·6	16·9	19·5	36·0	41·5	35·0
8	51·7	26·3	17·7	20·9	38·2	43·8	37·2
9	50·9	27·1	18·8	21·6	38·2	44·0	38·1
10	50·6	25·9	18·9	20·9	36·6	42·4	36·3
11	49·0	25·0	17·6	19·2	34·6	40·7	34·3
12	44·3	19·4	12·6	14·6	29·5	35·1	29·2
13	42·1	16·5	07·5	10·5	26·8	31·7	25·5
14	45·8	21·0	12·5	14·0	31·4	37·1	30·7
15	51·4	—	15·9	17·8	36·7	42·4	35·7
16	57·4	31·9	20·2	24·0	43·8	49·7	43·3
17	52·8	28·3	19·1	21·4	38·0	44·0	37·6
18	52·4	27·0	19·0	19·9	38·5	44·2	37·7
19	51·1	25·0	17·6	19·5	39·0	45·2	39·3
20	52·4	26·3	18·7	20·3	41·2	47·3	41·3
21	52·9	26·6	18·6	20·7	41·7	48·0	41·8
22	52·8	26·5	18·4	20·3	42·0	48·2	42·4
23	56·5	29·6	22·1	23·5	44·6	50·7	44·3
24	56·8	28·8	21·3	24·3	46·2	52·5	46·8
25	50·9	25·0	18·0	21·3	43·9	50·3	46·5
26	44·6	19·4	12·7	15·8	37·6	43·6	41·2
27	42·6	16·2	09·3	12·2	32·4	38·6	34·3
28	39·6	15·0	07·9	10·3	27·9	34·4	28·7
29	32·1	09·4	02·4	03·7	19·6	25·6	20·8
Średnia	749·9	724·5	716·3	718·5	737·0	742·9	737·0
Max. d. g.	757·7 4, 7	732·5 16, 6	722·6 23, 9	725·2 3, 9	747·0 24, 9	753·1 24, 9	747·3 24, 9
Min. d. g.	731·2 29, 7	708·6 29, 1	701·5 29, 2	703·2 29, 9	718·9 29, 2	723·7 29, 2	719·7 29, 2

w milimetrach.

dzienne.

Marzec 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
727.6	726.0	732.4	737.9	737.6	738.9	713.2	706.3
19.6	20.0	26.4	29.7	31.4	31.4	08.0	02.1
24.8	23.9	30.8	35.6	35.7	37.2	12.3	05.3
10.8	20.3	26.4	30.7	31.8	32.5	09.8	03.6
22.6	21.6	29.0	32.8	34.1	34.0	10.6	03.5
29.2	26.9	35.3	39.5	39.7	40.7	16.0	07.4
24.2	23.7	30.0	34.1	35.0	35.5	11.2	04.6
24.9	24.2	30.5	34.9	34.9	35.4	10.8	04.2
23.3	21.8	29.1	33.2	33.9	33.3	09.5	01.0
33.2	30.5	40.0	44.2	44.4	44.5	18.1	07.8
35.1	33.7	41.1	45.8	45.7	46.9	20.7	13.8
24.0	23.6	29.7	33.9	34.5	37.4	11.5	04.3
27.0	26.0	33.2	36.6	37.4	38.0	13.1	05.6
32.9	30.8	39.1	43.4	44.0	44.9	18.4	11.2
33.2	31.5	40.0	44.1	44.5	45.5	19.7	12.8
33.3	32.5	39.5	44.0	43.9	45.2	21.2	14.6
33.2	32.7	39.5	42.9	43.7	43.4	20.6	11.1
33.3	34.4	40.1	43.9	44.3	46.1	21.0	14.6
31.3	31.4	38.6	42.6	42.9	44.2	18.5	13.5
33.9	33.5	40.7	44.7	45.2	46.1	21.1	14.8
35.1	35.6	42.3	46.0	46.4	47.4	22.7	15.9
35.8	35.7	42.2	46.5	46.9	48.2	23.2	16.6
34.4	34.7	41.3	44.7	45.2	46.6	21.4	15.3
32.5	32.7	39.2	42.8	42.9	45.8	19.3	13.2
30.3	30.3	36.8	40.4	40.8	41.9	16.2	11.4
27.0	26.7	33.1	37.3	37.9	39.5	14.1	08.8
25.9	25.2	31.9	35.9	36.2	36.7	14.2	06.0
22.7	22.2	28.7	32.8	33.4	34.4	09.6	03.8
19.8	18.8	26.2	30.0	31.2	31.1	07.1	00.3
18.2	17.6	25.6	28.3	29.2	29.4	07.0	696.0
21.2	19.7	27.4	31.5	32.1	32.2	06.3	99.5
728.0	727.3	734.4	738.4	738.9	739.8	715.0	708.1
738.0	736.1	741.7	748.3	749.0	749.3	723.9	716.9
11, 1 r.	22, 9	10, 10	11, 7	10, 10 w.	11, 7	21, 22, 6	22, 7
717.7	717.3	725.2	728.1	728.3	728.7	703.5	696.5
30, 12 w.	30, 2	30, 2	30, 2	30, 2 w.	30, 1	30, 1	30, 7

Ciśnienie powietrza

Średnie

Kwiecień 1896 roku.

Dzień	Turka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9	Dubla- ny 7. 2. 9	Tarno- pol 7. 2. 9	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7
1	707.4	723.3	729.3	722.8	723.0	722.5	728.5	732.7
2	06.7	22.2	28.6	25.1	27.0	25.4	32.8	37.2
3	09.5	26.7	32.5	27.8	29.4	28.6	35.1	39.5
4	08.1	25.5	31.5	28.4	30.7	29.6	36.0	41.2
5	08.8	26.6	32.3	29.2	32.1	30.7	38.0	43.3
6	11.0	29.8	35.6	31.1	32.8	31.1	38.2	43.5
7	09.2	24.8	30.7	26.7	34.2	32.7	41.6	45.3
8	06.7	22.6	28.4	23.2	31.9	31.6	38.7	42.8
9	03.2	19.8	25.5	19.9	33.5	32.0	40.9	43.7
10	10.6	29.5	35.2	28.4	33.9	33.0	40.4	44.2
11	14.7	33.6	39.6	33.6	29.4	28.3	34.2	39.6
12	08.0	24.3	30.1	25.7	24.5	33.8	30.4	34.7
13	08.0	24.6	30.5	25.3	23.4	22.6	29.6	33.7
14	14.3	32.9	38.2	33.2	29.5	27.3	35.0	39.5
15	15.1	34.5	40.3	35.7	29.6	27.9	36.0	39.7
16	16.7	34.8	40.6	35.5	32.6	30.7	39.2	42.8
17	15.6	32.3	37.9	33.3	36.3	34.2	42.9	46.8
18	17.9	35.8	41.4	37.0	35.9	34.4	42.8	46.8
19	16.9	34.7	40.3	36.5	37.1	35.2	43.8	47.2
20	17.8	35.3	40.9	37.5	38.2	35.8	45.0	48.5
21	18.8	37.2	42.6	38.7	40.1	38.7	46.7	50.9
22	19.1	37.6	43.1	39.3	35.8	35.0	42.3	46.8
23	17.4	35.1	40.9	36.4	27.3	27.4	33.0	37.6
24	15.3	32.2	37.8	32.6	27.3	26.8	33.8	37.3
25	12.2	30.7	36.1	31.0	33.4	31.9	40.3	43.8
26	11.0	29.1	34.9	30.1	33.0	31.5	39.6	43.0
27	08.2	25.8	31.8	27.1	33.1	32.0	39.2	43.4
28	06.5	23.2	28.9	24.0	30.1	29.6	36.2	39.9
29	02.2	19.8	26.0	20.8	26.9	26.6	33.4	37.0
30	00.4	18.7	24.5	20.3	25.3	25.5	31.9	35.5
31	02.4	19.5	25.4	18.5				
Średnia	711.0	728.5	734.2	729.5	731.2	730.1	737.5	741.6
Max. d. g.	719.4 22, 7	737.6 22, 2	743.1 22, 2 i 9	739.3 22, 7 i 9	741.2 21, 10 r.	739.1 21, 2	747.3 21, 7	752.1 21, 7 r.
Min. d. g.	699.4 30, 2	717.5 30, 7	723.7 30, 7 i 2	717.1 31, 9	722.0 13, 7 r.	721.3 1, 7	728.2 1, 7	732.3 1, 7 r.

w milimetrach.
dzienne.

Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol
6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9.	7. 2. 9	7. 2. 9
733.3	732.8	707.6	701.1	702.6	719.4	725.0	719.0
37.6	37.0	12.8	04.6	06.7	24.5	29.9	23.7
40.3	40.2	14.5	07.1	09.3	27.7	33.3	27.6
41.6	40.8	16.4	08.7	10.3	28.5	34.1	28.3
43.0	42.5	17.4	09.8	12.0	29.8	35.4	29.5
44.2	43.9	17.6	10.7	11.9	30.8	36.6	30.5
45.9	45.7	19.5	11.5	14.7	34.0	39.7	34.2
43.7	43.8	18.1	11.6	14.5	33.4	39.2	33.9
45.4	45.2	18.9	12.5	14.9	34.1	39.9	34.4
44.6	45.1	19.9	13.1	14.7	32.9	38.4	33.3
40.1	40.2	16.1	09.8	12.1	28.3	34.1	28.2
35.3	35.4	11.7	05.6	08.2	25.5	31.5	27.6
34.6	33.9	10.2	03.6	06.6	24.7	30.6	26.7
39.7	39.7	14.4	06.0	08.7	26.6	32.4	27.4
40.3	39.5	14.9	07.0	08.4	27.5	33.2	29.0
43.0	42.5	17.8	09.2	12.2	31.7	37.4	32.6
47.2	47.0	21.6	11.4	16.6	36.1	41.9	37.1
47.5	47.6	23.1	14.8	17.6	37.1	42.7	38.0
48.1	48.4	23.4	14.9	17.8	37.1	42.5	37.9
49.2	49.2	23.4	15.2	18.8	38.9	44.5	39.5
51.4	51.4	26.7	18.7	20.3	39.9	45.2	40.2
47.3	47.4	23.4	16.6	18.6	37.5	42.2	37.4
38.9	38.2	15.3	08.9	13.1	34.8	35.4	30.8
38.6	37.7	12.7	04.6	07.1	29.5	29.9	23.1
44.1	44.0	19.2	10.2	12.4	28.4	35.6	28.6
43.8	43.7	19.8	11.4	14.8	32.3	37.6	32.2
43.8	44.4	19.6	12.6	15.2	32.7	38.1	33.1
40.5	40.9	17.5	10.9	14.2	30.2	35.7	31.2
38.1	38.0	16.2	08.2	12.1	28.1	33.5	28.9
36.7	36.6	12.9	06.7	10.3	26.8	32.4	27.7
742.3	742.1	717.4	709.9	712.6	731.0	736.6	731.1
752.1	752.1	726.9	719.3	722.4	740.4	745.6	740.6
21, 9 r.	21, 1	21, 9	21, 9	21, 7	21, 7	21, 7	21, 7 r.
732.3	732.4	707.3	700.4	702.1	718.8	724.5	718.0
1, 6 r.	1, 7	1, 6	1, 7	1, 2	1, 7	1, 7	1, 7 r.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Maj 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9
1	727.4	726.3	733.6	737.5	737.9	737.1	714.1	706.3
2	28.1	27.3	34.6	38.4	38.9	38.9	14.5	06.9
3	27.1	25.7	33.1	37.0	37.5	37.4	14.2	05.6
4	29.3	27.9	35.6	39.3	39.6	39.7	14.3	07.1
5	31.7	29.6	37.8	41.7	42.4	41.9	16.9	08.3
6	31.7	30.2	38.1	41.8	42.0	42.3	17.6	09.0
7	30.6	29.9	37.0	40.8	41.2	40.9	16.9	08.8
8	31.0	30.5	38.1	41.6	42.6	42.1	17.6	08.7
9	33.0	31.6	39.5	43.2	43.6	43.5	19.0	09.7
10	33.7	32.3	40.4	44.3	45.1	45.0	20.0	09.6
11	34.9	23.2	41.5	45.5	46.5	46.0	17.8	12.0
12	31.9	31.9	38.4	42.8	42.5	44.0	18.9	11.9
13	28.1	27.4	34.9	39.6	38.7	37.8	14.0	04.6
14	29.1	28.3	35.5	38.7	39.7	39.8	16.1	08.5
15	26.0	26.2	32.4	35.5	36.8	36.5	13.1	06.7
16	27.1	26.6	33.5	36.9	37.6	37.5	13.1	06.2
17	32.2	30.4	39.6	43.1	43.2	43.1	18.6	08.3
18	34.1	32.7	40.9	44.6	45.1	45.3	20.3	12.8
19	31.0	31.1	37.9	41.7	41.8	42.5	18.0	11.8
20	24.9	24.7	31.2	35.0	35.9	35.6	14.1	05.9
21	25.6	25.0	32.3	35.8	37.0	36.8	13.1	06.5
22	27.5	27.3	34.5	38.1	39.0	38.6	13.1	07.2
23	29.9	29.3	36.7	39.9	40.2	40.4	14.5	08.4
24	32.7	31.1	39.6	42.8	42.9	42.8	18.7	10.4
25	34.8	33.3	42.7	45.1	45.5	44.9	20.3	12.8
26	36.5	34.5	43.0	46.7	47.6	47.9	21.5	14.4
27	35.5	34.9	42.4	46.1	46.8	47.3	22.7	13.4
28	31.7	32.3	38.8	42.3	42.6	43.9	19.4	12.4
29	27.7	27.6	34.6	38.1	38.9	38.4	15.9	08.7
30	28.1	27.8	35.1	38.1	38.9	38.9	14.4	07.6
31	33.6	31.6	39.8	42.1	44.5	43.9	19.0	10.7
Średnia	730.5	729.8	737.2	740.8	741.4	741.3	716.8	709.1
Max. d., g.	736.9 26, 8 r.	735.1 27, 2	743.1 11, 10	747.5 26, 7 r.	748.4 27, 6 r.	748.1 26, 7	723.8 26, 6	714.5 11, 9
Min. d., g.	723.2 20, 3 w.	723.8 20, 2	730.2 20, 2	733.9 20, 2	734.1 20, 4 w.	734.8 20, 9	711.6 22, 1	705.5 20, 7

w milimetrach.
dzienne.

Czerwiec 1896 roku.

Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 7	6. 2. 10
710·4	727·0	732·1	727·9	734·4	733·5	741·6	745·1	745·6
09·4	27·6	33·3	28·5	32·7	32·4	40·1	43·7	44·5
09·9	27·7	33·3	28·7	32·4	32·4	39·6	43·1	44·1
11·2	28·2	33·9	28·8	31·7	31·3	39·0	42·1	43·0
11·9	30·2	35·4	30·4	31·4	31·2	38·1	41·8	42·0
13·1	31·6	36·9	31·7	29·6	29·7	36·4	39·8	40·7
12·1	29·3	34·8	29·6	27·9	27·9	34·5	37·8	38·6
12·3	29·3	34·9	28·7	28·8	28·9	35·5	39·1	39·6
13·2	30·6	36·0	29·8	26·7	27·7	33·8	37·2	38·0
13·7	32·5	37·6	31·9	26·0	25·7	32·6	36·0	36·6
15·4	34·0	39·0	34·0	25·5	25·8	32·4	35·5	36·9
14·3	31·8	37·4	32·6	29·0	28·4	35·1	39·1	39·5
08·0	23·8	29·8	23·3	28·3	28·0	34·4	37·7	38·1
10·4	27·4	33·5	27·6	31·3	29·7	38·1	41·4	41·9
08·8	24·1	29·7	24·4	33·5	32·5	40·8	44·3	44·8
08·8	25·8	31·1	26·1	32·9	32·4	40·7	43·8	44·5
12·7	31·7	36·8	31·4	31·5	31·3	38·7	42·0	42·6
15·5	33·8	39·1	33·9	31·8	31·6	39·0	42·2	42·9
13·5	31·5	37·0	31·9	34·7	33·9	41·5	44·7	45·2
10·0	26·6	32·5	28·2	34·9	34·4	41·3	45·2	45·1
08·7	26·2	31·6	27·3	33·1	31·8	39·5	43·1	43·1
10·5	29·1	34·5	30·6	32·3	31·9	38·9	42·5	42·7
12·4	30·8	36·0	32·2	33·0	32·5	39·7	43·2	43·5
14·7	33·0	38·1	34·2	32·3	32·0	38·8	42·6	42·6
17·2	35·4	40·4	36·2	27·5	27·8	33·2	37·4	38·0
17·7	36·5	41·6	37·1	25·6	24·9	32·3	35·5	36·2
17·6	36·1	41·5	36·5	29·7	28·7	36·7	39·9	40·6
14·6	36·7	38·8	33·1	30·5	29·3	37·6	40·8	41·2
10·4	29·8	34·0	29·3	28·1	27·9	36·2	38·0	38·7
09·2	26·7	32·2	26·7	32·1	31·5	38·6	42·3	42·5
13·1	31·8	37·1	31·0					
712·3	730·2	735·5	730·4	730·6	730·2	737·5	740·9	741·4
718·0	738·4	741·8	737·4	736·5	735·0	742·6	745·5	746·9
25, 9	28, 2	27, 2	26, 7	20, 10 r.	20, 7	20, 7	20, 7 r.	19, 10 w.
708·1	722·0	727·8	721·2	723·4	723·3	729·4	733·9	734·0
3, 7	13, 2	13, 2	13, 2	26, 8 r.	26, 7	26, 7	26, 7 r.	26, 7 r.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Czerwiec 1896 roku.

Dzień	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9	Du- blany 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9
1	746·8	722·1	712·6	716·1	735·8	740·5	735·2
2	45·2	19·9	12·3	16·0	36·0	41·3	37·2
3	45·2	19·1	12·4	16·3	35·5	40·8	36·8
4	44·1	19·5	12·4	14·8	34·2	40·0	35·5
5	42·8	19·1	11·9	14·8	33·3	38·6	34·1
6	42·2	17·8	11·2	14·2	32·7	38·0	33·4
7	40·0	15·3	09·4	11·9	29·6	35·0	30·4
8	40·5	16·3	09·8	12·0	30·4	35·7	31·2
9	39·0	16·3	09·1	12·8	30·2	35·5	31·2
10	38·3	13·8	08·2	12·2	28·6	34·1	29·5
11	37·5	13·4	06·6	09·6	26·7	32·0	27·2
12	40·0	16·5	07·7	11·4	27·8	33·0	28·6
13	39·1	14·0	07·2	08·7	25·4	30·7	25·2
14	42·3	17·8	08·4	11·9	—	34·2	28·2
15	45·4	20·0	11·4	14·2	32·9	37·9	32·2
16	45·8	20·9	11·7	17·2	35·5	40·7	35·8
17	44·1	19·2	11·5	16·2	34·2	39·4	35·0
18	43·5	19·3	11·6	15·5	33·8	39·0	34·5
19	46·2	20·7	12·7	17·8	35·0	40·0	35·3
20	46·7	20·1	12·4	16·4	33·7	38·3	33·4
21	44·2	17·3	11·4	13·3	31·3	36·8	31·0
22	43·2	18·7	11·5	14·8	31·5	36·8	31·6
23	44·4	19·1	11·6	15·0	32·3	37·7	32·4
24	44·3	19·3	11·3	14·6	32·4	37·8	32·9
25	38·5	14·3	10·1	11·7	29·5	35·1	30·4
26	35·5	11·8	04·8	08·5	25·0	30·6	25·6
27	40·8	15·6	07·2	10·3	28·0	33·1	27·6
28	42·0	16·9	08·4	12·0	30·3	35·4	30·1
29	39·5	15·4	07·6	10·4	27·8	33·6	27·9
30	43·6	16·8	09·4	12·7	29·7	35·1	28·6
Średnia	742·4	717·5	710·1	713·5	731·3	736·6	731·6
Max. d., g.	747·5 20, 7	722·3 1, 9	713·0 20, 7	718·5 19, 9	737·4 1, 7	741·5 2, 9	738·0 2, 2
Min. d., g.	734·9 26, 7	710·8 26, 6	704·4 26, 9	707·9 26, 2	723·9 26, 2	729·7 26, 2	724·7 13, 7

w milimetrach.

dzienne.

Lipiec 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 7	6. 2. 10		6. 1. 9	7. 2. 9
728.8	728.5	735.5	739.0	739.8	Spostrzeżeń nie robiono.	716.8	708.3
29.5	28.6	36.4	40.0	40.2		16.3	08.6
30.1	29.7	37.0	40.8	41.0		16.6	09.0
27.7	27.6	35.1	38.2	39.0		15.3	08.2
27.1	27.1	34.0	38.1	38.4		15.0	07.4
31.9	30.0	38.3	41.6	41.5		16.5	07.8
32.7	31.7	39.7	42.9	43.2		18.2	09.0
32.3	31.5	39.0	42.4	42.7		19.0	10.3
32.9	32.2	39.7	43.1	43.6		18.0	10.8
32.7	32.1	39.7	43.0	43.4		20.9	10.9
32.6	32.5	39.0	42.5	43.0		18.5	10.6
33.1	32.9	39.9	43.6	44.5		19.4	11.1
32.2	31.9	38.6	42.2	42.6		18.6	10.6
31.9	31.8	38.2	42.2	42.1		17.9	10.1
31.8	31.5	38.2	41.9	42.3		18.5	10.4
32.4	31.7	39.2	43.2	43.5		20.2	11.5
33.3	32.5	39.6	43.8	44.4		20.6	12.3
30.3	29.6	37.1	40.5	41.2		19.9	10.6
29.1	28.6	36.1	39.5	40.4		15.7	09.8
33.4	31.8	39.7	43.4	43.9		21.3	10.8
31.6	31.2	38.4	42.3	43.1		18.7	11.8
29.3	29.2	35.8	39.4	40.3		17.4	10.7
31.3	30.3	37.3	40.5	41.6		17.6	10.4
31.3	30.5	37.5	41.9	41.8		18.5	10.4
30.9	30.6	37.4	41.4	41.7		18.4	10.5
33.3	32.1	39.8	43.8	44.0		18.2	11.6
34.2	32.9	40.2	44.2	44.6		21.0	12.6
33.8	32.9	40.0	44.0	44.2		21.1	12.6
28.4	28.6	35.8	38.9	39.4		17.3	10.8
27.1	27.2	35.3	37.5	38.4		15.7	09.9
29.1	28.0	36.0	39.1	39.4		17.2	09.7
731.2	730.6	737.9	741.4	741.9		718.2	710.3
735.1	733.9	740.9	745.6	745.7		726.0	713.4
28, 8 r.	28, 7	17, 7	28, 7 r.	28, 7 r.		20, 9	28, 7
726.0	726.4	732.7	736.9	736.8		713.4	707.0
5, 2 w.	5, 2	5, 2	5, 7 w.	5, 2 w.		5, 9	5, 9

Ciśnienie powietrza

Średnie

Lipiec 1896 r.

Sierpień 1896 r.

Dzień	Turka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9	Du- blany 7. 2. 9	Tarno- pol 7. 2. 9	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7
1	712'5	729'3	734'8	729'5	728'6	728'3	736'2	739'0
2	12'6	30'3	35'8	30'4	27'6	27'1	35'8	38'5
3	12'8	30'4	36'0	30'6	27'8	27'5	36'2	38'3
4	11'4	29'4	33'7	27'8	31'0	29'6	38'5	41'6
5	09'1	26'2	31'7	26'1	29'8	28'9	37'3	40'4
6	10'6	27'1	32'1	26'1	28'0	27'3	36'3	38'4
7	13'0	29'1	34'0	27'5	27'8	27'2	36'1	38'6
8	14'1	31'0	36'0	30'2	30'1	28'9	37'6	40'5
9	14'2	31'6	36'8	31'1	32'4	31'1	39'5	43'8
10	14'3	31'2	36'5	30'1	33'3	32'0	40'7	43'7
11	14'0	31'1	36'3	30'5	32'0	31'0	39'3	42'6
12	14'8	32'1	37'4	31'5	30'1	29'4	37'7	39'9
13	13'9	30'9	36'5	31'0	32'0	30'8	39'2	42'1
14	12'6	28'7	34'0	27'6	31'4	31'3	39'6	41'9
15	13'1	30'2	35'2	29'5	30'2	30'4	37'1	40'9
16	15'3	33'4	38'4	33'1	29'3	28'3	36'4	39'2
17	17'8	35'7	40'9	36'2	29'9	29'3	37'6	40'4
18	14'1	32'4	37'8	33'0	30'6	30'4	37'6	40'9
19	11'4	29'4	34'6	29'3	31'5	32'2	38'7	41'9
20	14'5	31'7	36'9	31'6	31'0	31'3	38'5	41'7
21	15'4	32'8	37'7	32'9	30'0	30'0	37'3	40'4
22	13'3	31'0	36'6	31'3	26'6	26'2	34'8	38'0
23	13'0	30'4	35'8	31'3	30'3	28'4	36'9	40'6
24	13'8	31'0	36'6	31'7	31'2	29'7	39'3	41'4
25	14'4	31'8	37'0	32'8	29'8	28'9	37'2	40'0
26	15'4	33'6	38'4	33'6	25'9	26'3	34'5	36'3
27	17'3	34'5	39'5	35'4	31'5	30'3	39'0	41'8
28	17'5	35'7	40'8	36'4	34'1	32'3	41'5	44'5
29	14'3	32'1	37'6	33'3	36'5	34'4	43'7	47'6
30	12'5	39'7	35'2	30'8	32'7	32'4	40'3	43'7
31	12'9	30'3	35'4	31'1	32'1	32'0	38'9	43'1
Średnia	713'7	731'1	736'3	731'1	730'5	729'7	738'0	741'0
Max. d., g.	718'5 17, 2	736'2 28, 7	741'3 28, 7	737'2 28, 7	736'8 29, 2	736'9 29, 3w.	744'4 29, 7	747'9 29, 2
Min. d., g.	708'3 5, 9	725'2 5, 9	730'4 6, 7	725'4 6, 7	725'2 26, 8	723'9 26, 4w.	733'8 26, 10w.	735'4 26, 7w.

w milimetrach.
dzienne.

Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol
6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9.	7. 2. 9	7. 2. 9
739.5	Sposrzeżeń nie robiono.	717.6	710.2	713.5	730.9	736.0	731.9
39.0		15.4	09.9	12.5	29.3	34.4	30.2
38.8		15.7	09.4	11.7	28.2	33.7	28.6
42.2		17.3	10.1	13.9	31.0	36.0	31.2
41.0		16.2	10.3	14.3	32.0	37.3	32.7
38.7		15.1	08.7	11.0	27.4	33.2	28.3
38.7		14.1	08.0	10.4	27.8	33.1	27.7
40.7		14.5	08.9	11.2	28.8	34.1	28.1
43.1		19.2	10.7	14.5	32.1	37.4	32.2
44.4		20.7	11.7	15.0	34.4	39.6	34.6
42.7		18.8	10.7	14.8	32.3	37.8	33.3
40.6		16.6	10.1	12.4	29.2	34.8	30.4
42.0		18.2	10.1	12.6	30.1	35.2	29.7
42.3		18.6	10.5	14.1	32.4	38.1	32.9
41.7		18.4	10.3	14.8	32.4	37.7	33.3
39.6		16.4	09.6	13.6	29.4	35.4	30.7
40.9		17.2	10.0	13.0	30.2	35.7	30.7
41.4		17.8	09.9	13.0	30.4	35.8	30.7
42.1		18.8	10.0	13.4	30.7	35.9	30.8
42.1		19.4	10.8	15.7	33.7	38.9	34.2
40.8		18.3	10.3	15.8	32.3	37.6	33.4
37.0		15.5	08.6	13.1	29.6	34.8	30.7
40.1		15.7	08.7	11.3	27.9	33.2	28.0
41.4		17.3	09.3	11.8	28.4	33.8	27.7
40.6		17.6	09.7	13.6	30.5	35.8	30.5
38.0		15.1	08.5	13.8	30.8	36.2	31.8
42.3		18.2	09.9	14.3	32.2	37.6	32.9
45.2		19.3	11.4	14.8	36.7	38.3	33.3
47.3		22.0	13.2	17.3	37.6	41.2	35.4
44.4		20.6	11.5	17.6	34.9	40.3	35.5
42.8		19.1	11.2	16.9	34.0	39.5	35.0
741.3		717.6	710.1	713.7	731.2	736.4	731.5
748.3		720.2	713.3	718.3	740.8	741.7	736.1
29, 9 r.		29, 7	29, 9	30, 7	29, 7	29, 7	30, 7
735.6		712.2	707.3	710.2	726.0	731.5	726.4
23, 1 r.		26, 9	23, 7	7, 7	23, 7	23, 7	24, 7

Ciśnienie powietrza
Średnie

Wrzesień 1896 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9
1	731.8	731.9	730.0	742.7	743.0	742.9	718.9	711.3
2	31.7	31.7	38.8	42.7	43.4	43.7	19.4	11.5
3	33.2	32.0	39.2	42.4	43.2	43.2	19.2	11.0
4	33.1	32.8	39.9	43.8	44.0	44.3	19.3	11.4
5	28.9	29.0	35.8	39.2	39.9	40.5	17.3	09.9
6	27.5	26.7	34.3	37.8	38.6	37.5	13.3	07.3
7	32.4	30.8	39.5	43.5	44.3	44.1	18.8	09.8
8	34.4	33.3	41.1	45.6	46.3	46.6	22.1	12.5
9	32.5	32.1	39.1	43.1	44.0	44.1	20.1	11.3
10	30.0	29.7	36.5	40.7	41.1	41.3	18.2	10.1
11	29.2	28.4	35.3	38.9	39.6	39.5	16.4	09.4
12	29.6	28.8	35.7	39.8	40.3	39.6	16.9	08.9
13	29.2	28.7	35.6	39.8	40.3	40.5	16.0	09.5
14	28.0	27.6	35.0	38.3	39.9	39.2	16.6	09.2
15	33.2	32.9	40.1	43.6	44.0	44.2	19.9	11.5
16	33.8	34.3	40.8	44.4	44.9	45.2	22.0	12.6
17	35.6	35.2	42.6	46.3	46.3	46.6	21.8	13.1
18	32.0	32.0	38.6	42.7	42.9	43.6	20.5	11.8
19	26.9	27.2	33.6	37.0	37.5	38.1	15.0	09.5
20	25.5	25.3	30.7	35.9	35.5	35.1	10.7	14.9
21	26.2	25.3	32.6	36.5	36.7	35.8	12.5	06.1
22	28.7	28.2	35.1	39.5	39.8	40.6	16.4	08.7
23	25.0	25.6	31.7	35.5	36.2	36.6	13.7	07.8
24	26.3	26.1	33.1	36.3	37.0	36.7	14.1	07.2
25	25.0	25.1	31.6	35.9	36.1	36.6	12.8	06.0
26	23.5	22.0	30.4	35.0	34.5	34.2	11.3	03.1
27	28.3	26.5	35.0	38.8	38.6	38.1	14.1	04.8
28	30.0	28.9	37.0	40.7	41.6	41.4	16.7	08.4
29	37.6	36.4	43.5	48.6	48.5	48.4	22.2	13.5
30	38.7	37.8	45.8	49.8	50.4	50.6	22.3	14.4
Średnia	730.2	729.8	736.9	740.8	741.3	741.3	717.3	709.9
Max. d., g.	739.2 30, 8 w.	737.9 30, 7	746.1 30, 10	749.9 30, 7 w.	750.7 30, 8 w.	751.0 30, 9	724.2 29, 9	716.1 20, 7
Min. d., g.	20.7 26, 3 r.	22.2 21, 7	27.7 20, 10	32.7 26, 7 r.	31.6 21, 2 r.	32.0 20, 9	708.2 20, 9	702.4 26, 7

w milimetrach.
dzienne.

Październik 1896 roku.

Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 7	6. 2. 10
717·3	734·5	739·7	734·1	737·4	736·5	743·7	748·6	748·8
17·4	34·7	40·0	34·9	34·2	34·4	41·1	45·2	45·5
16·3	33·6	38·9	33·8	31·3	31·6	38·6	42·0	42·9
16·1	33·5	38·6	33·4	32·4	31·6	38·7	42·4	43·5
13·8	30·1	35·8	30·7	28·4	28·5	35·8	40·4	40·1
10·1	27·0	32·5	27·0	36·9	36·4	43·8	48·0	48·2
14·7	32·7	38·4	32·7	35·7	36·3	42·7	46·2	47·2
16·2	36·5	42·0	37·3	36·5	36·2	43·3	47·6	48·1
17·3	35·3	40·5	36·5	35·6	35·6	42·7	46·9	46·9
15·1	32·2	37·6	33·8	32·8	32·7	39·5	44·2	44·2
13·0	29·8	35·3	30·7	28·5	28·5	34·8	39·4	39·9
12·2	28·7	34·5	29·7	27·9	28·1	35·0	38·7	38·9
12·6	29·0	35·5	30·7	36·6	35·1	43·7	48·2	48·5
12·7	29·9	35·6	30·9	37·1	36·0	44·4	48·6	49·5
16·3	34·0	39·3	34·9	37·2	36·7	44·3	48·9	49·7
18·5	34·6	40·0	35·4	34·4	34·3	41·8	46·0	46·2
17·6	34·9	40·3	35·1	29·1	29·6	36·3	41·0	41·5
17·3	34·0	39·6	34·9	24·1	23·8	31·0	35·2	35·7
13·3	29·0	34·6	30·2	23·4	22·6	29·8	34·5	34·9
10·0	26·5	32·1	27·6	14·8	17·1	23·2	27·6	28·5
08·6	24·8	30·5	25·0	25·7	24·7	33·0	36·9	37·4
11·2	29·0	34·4	28·7	26·8	25·2	33·9	38·0	38·5
11·2	27·9	33·6	29·1	26·0	26·1	32·3	37·5	37·1
10·5	26·8	32·4	27·2	28·0	26·2	34·9	38·5	38·7
10·2	27·0	33·0	28·1	32·4	30·9	39·3	43·7	44·3
08·4	24·8	30·6	25·7	31·0	30·6	38·2	42·4	42·9
08·5	25·7	31·1	26·3	32·5	31·8	39·6	43·8	44·1
13·1	31·3	36·7	31·7	31·6	30·6	38·2	43·2	43·5
18·2	37·5	42·6	37·0	23·5	25·0	31·3	35·6	37·3
19·9	38·8	44·1	38·8	27·0	25·8	33·9	37·9	38·3
				27·4	26·9	34·1	38·8	39·3
713·9	731·1	736·7	731·7	730·5	730·2	737·5	741·8	742·3
719·9	739·0	744·4	739·3	738·8	737·8	745·7	750·4	750·9
30, 7	30, 9	30, 9	30, 9	1, 1 r.	1, 7	15, 7	15, 7 r.	15, 9 r.
706·6	722·9	729·1	724·1	712·7	714·7	721·2	725·6	726·6
27, 7	21, 7	26, 7	21, 7	20, 5 w.	20, 2	20, 2	20, 2	20, 4 w.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Październik 1896 roku.

Dzień	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9.	Dubla- ny 7 2. 9	Tarno- pol 7. 2. 9
1	749.2	719.0	713.7	718.0	737.9	743.6	738.4
2	45.8	17.6	12.5	17.4	35.5	41.4	36.5
3	42.9	19.9	11.2	15.9	33.1	38.9	33.8
4	43.5	18.5	11.5	17.1	35.1	40.5	36.1
5	39.7	18.1	10.4	14.5	35.1	37.6	33.7
6	48.0	20.9	13.7	19.6	39.3	43.1	37.9
7	46.9	22.5	13.5	20.0	37.4	43.4	39.1
8	48.2	23.3	14.2	20.8	39.0	44.2	39.8
9	47.3	23.3	13.8	20.9	38.6	44.2	40.3
10	44.3	21.0	12.4	18.2	36.3	42.0	38.2
11	40.0	17.3	10.5	15.5	32.7	38.4	34.4
12	39.1	15.9	09.8	14.2	31.8	37.0	33.3
13	48.3	21.9	13.8	19.9	38.8	43.8	39.4
14	50.0	24.4	14.8	22.3	42.1	47.7	43.7
15	50.0	23.6	16.3	23.2	44.4	49.9	46.6
16	46.5	24.4	16.7	19.8	39.9	45.8	42.7
17	42.8	17.6	12.4	16.3	33.8	39.9	36.0
18	35.7	13.3	06.6	10.4	27.9	34.3	29.6
19	35.0	11.9	05.8	09.2	26.6	32.1	28.0
20	27.2	08.5	00.7	07.3	22.8	—	25.5
21	37.3	13.4	05.5	10.4	27.9	33.5	28.5
22	38.5	14.5	07.5	12.8	30.4	35.5	32.2
23	37.0	14.1	08.4	13.5	31.2	36.6	33.1
24	38.1	14.7	07.3	11.4	28.0	33.4	29.3
25	44.3	19.4	13.0	15.6	34.7	40.4	35.7
26	43.1	18.4	11.5	14.5	32.8	38.6	34.4
27	44.4	—	12.3	16.0	34.2	39.5	34.8
28	43.9	—	13.1	16.8	35.4	41.0	36.6
29	37.3	14.8	10.1	13.8	31.4	37.1	33.3
30	38.1	14.3	09.1	12.7	29.9	35.6	31.5
31	39.7	16.0	08.6	12.4	30.1	35.6	31.0
Średnia	742.3	717.2	711.0	715.8	734.0	739.8	735.3
Max. d. g.	750.7 15, 7	726.8 16, 6	717.6 16, 7	723.3 15, 7	744.9 15, 7	750.2 15, 7	746.8 15, 7 r.
Min. d. g.	726.0 20, 9	700.8 27, 1	699.5 20, 2	705.8 20, 2	721.2 20, 9	730.9 20, 7	723.4 20, 9 w.

w milimetrach.
dzienne.

Listopad 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
725.0	724.9	732.3	737.2	737.1	737.4	713.0	707.9
25.5	24.2	30.0	35.6	36.6	36.8	11.9	06.5
21.3	20.7	27.5	31.5	33.0	31.5	08.0	01.8
32.7	30.5	38.8	42.1	42.8	40.5	17.2	08.9
45.4	43.4	51.4	57.1	57.4	57.3	31.0	21.5
40.9	40.0	47.2	52.9	53.0	53.9	28.3	20.4
27.3	27.3	34.2	38.3	38.9	39.7	15.8	09.9
23.8	23.6	31.0	34.8	35.6	36.1	12.6	06.0
28.7	27.3	35.8	39.6	40.2	39.4	15.4	06.6
37.8	34.9	44.2	48.9	48.4	48.7	22.5	16.4
33.1	22.8	39.4	44.0	44.2	44.7	20.3	13.6
27.6	27.0	34.4	38.1	38.9	38.4	13.6	07.0
35.4	33.8	42.5	47.2	47.4	47.5	20.4	12.8
35.6	33.6	42.5	47.4	47.4	48.2	21.5	15.2
27.6	27.9	35.1	39.6	40.7	40.8	17.3	10.8
30.3	29.6	38.2	42.4	43.3	42.9	17.2	11.3
30.4	29.7	37.8	42.7	42.9	43.5	17.8	11.4
27.7	27.3	35.0	39.2	39.7	40.0	15.7	09.0
30.3	29.6	37.4	41.6	42.2	41.7	17.7	09.6
30.5	30.1	37.6	41.5	42.0	42.0	17.4	09.8
34.1	32.3	41.3	45.1	45.2	45.3	20.4	10.5
41.9	39.5	48.5	52.9	53.4	52.9	23.6	16.2
43.5	41.5	50.4	55.4	55.0	55.9	25.4	20.0
45.9	43.8	53.6	57.9	59.0	58.7	31.7	23.8
46.9	45.0	53.9	59.9	60.9	61.4	33.0	25.2
40.6	39.1	48.0	53.1	54.1	53.6	27.5	20.5
31.3	30.9	38.6	43.3	44.0	43.7	17.5	11.4
27.8	27.2	34.5	38.8	39.5	38.9	13.5	06.7
32.4	30.2	39.0	43.3	43.4	42.1	18.0	07.5
31.3	31.1	37.5	42.3	42.6	42.4	17.5	09.5
732.0	732.0	739.9	744.5	745.0	744.8	719.4	712.2
747.6	748.3	757.2	761.0	761.6	762.1	733.7	726.1
25, 8 r.	25, 10 r.	24, 10	25, 7 r.	25, 11 r.	25, 7	25, 6	24, 9
718.9	718.8	725.5	730.0	731.0	730.0	706.9	701.3
3, 8 r.	3, 9 r.	3, 7	3, 7 r.	3, 10 r.	3, 7	3, 1	3, 7

Ciśnienie powietrza

Średnie

Listopad 1896 roku.

Grudzień 1896 roku.

Dzień	Turka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9	Dubla- ny 7. 2. 9	Tarno- pol 7. 2. 9	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 2. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7
1	710·9	728·5	734·5	730·0	728·5	728·0	735·1	738·7
2	08·1	26·2	31·9	26·6	34·9	33·3	42·7	46·7
3	05·8	21·7	28·0	23·3	37·2	37·1	44·4	50·1
4	12·0	28·7	34·6	29·0	34·1	33·9	41·4	49·0
5	25·3	45·8	51·1	45·3	27·3	26·6	34·3	41·7
6	25·1	41·5	47·2	42·1	18·3	19·0	26·5	31·4
7	13·2	28·6	34·4	29·5	17·4	17·5	21·8	28·7
8	07·6	25·2	31·3	26·6	28·3	26·7	35·0	38·9
9	10·3	28·7	34·6	29·0	32·5	30·8	39·7	43·7
10	18·1	36·5	42·5	36·2	35·0	33·1	41·9	45·9
11	15·6	33·0	38·9	33·9	35·7	33·8	42·2	46·4
12	09·0	25·2	31·1	25·0	33·3	32·3	39·7	44·5
13	15·4	34·1	40·0	33·6	28·6	27·3	34·5	39·9
14	18·0	37·7	43·2	37·9	18·6	17·1	24·6	29·4
15	13·7	33·9	40·0	35·8	13·0	12·6	19·8	23·5
16	14·4	36·6	42·4	39·1	23·9	22·0	30·7	34·7
17	14·8	36·3	42·3	39·4	27·6	25·8	34·3	38·7
18	12·6	32·3	38·3	35·3	25·6	24·7	32·2	37·0
19	12·0	31·1	37·4	32·6	23·4	23·4	30·7	35·0
20	10·5	28·4	34·5	28·6	32·3	30·5	39·1	43·6
21	12·9	31·5	37·3	30·9	35·7	33·8	42·8	47·3
22	19·1	38·7	44·6	38·0	33·5	32·1	40·6	45·1
23	23·3	44·0	50·1	44·3	31·7	31·2	38·6	42·8
24	22·4	48·6	54·7	49·8	34·8	33·2	40·8	46·4
25	18·3	50·9	57·4	51·6	37·1	35·7	43·3	48·8
26	14·0	45·1	51·1	46·7	43·0	40·1	48·5	54·8
27	13·8	33·4	39·9	35·7	37·4	37·2	43·8	51·0
28	08·6	25·5	31·9	25·9	39·2	37·3	45·1	50·6
29	10·7	28·0	34·3	27·7	36·6	35·8	45·8	48·6
30	12·0	29·3	35·5	29·3	42·6	40·0	47·9	53·7
31					37·4	37·9	44·1	48·7
Średnia	714·2	733·8	739·8	734·6	731·1	730·0	737·9	742·8
Max. d. g.	728·2 5, 9	751·5 25, 7	757·7 25, 7	752·0 25, 7 r.	743·6 26, 6 w.	740·6 26, 2	749·1 26, 10	755·1 26, 7 w.
Min. d. g.	704·3 3, 2	719·6 3, 2	725·9 3, 2	721·6 3, 2 w.	711·9 15, 8 r.	711·3 15, 7	718·0 15, 7	722·8 15, 2

w milimetrach.
dzienne.

Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Turka	Lwów	Du- blany	Tar- nopol
6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
739.5	747.2	715.0	706.4	709.5	723.7	728.8	723.3
47.2	45.3	21.8	11.6	16.0	35.5	41.7	34.5
50.6	40.4	25.2	17.1	20.8	40.7	46.8	40.0
46.9	46.8	23.8	15.4	17.8	38.1	43.1	40.2
40.5	40.0	16.9	11.5	13.4	32.3	38.7	34.0
32.7	31.7	10.2	04.1	09.9	27.2	33.7	30.2
31.0	29.5	08.0	00.3	05.4	23.3	29.3	27.0
40.2	39.5	15.0	07.2	11.1	28.3	34.6	30.1
44.0	44.0	19.0	10.6	13.4	30.1	35.6	28.1
46.2	46.6	21.4	13.6	17.8	36.0	41.7	36.4
46.6	47.0	21.8	13.6	17.5	35.8	41.7	36.5
44.1	45.1	20.9	12.7	17.0	34.7	40.8	35.9
39.8	40.4	16.2	09.8	11.0	30.0	36.4	31.1
30.2	30.3	07.2	699.7	11.5	20.5	27.0	23.0
24.7	23.6	02.3	92.3	05.4	14.3	19.7	16.5
34.4	34.2	09.6	701.5	05.6	21.5	27.2	21.9
38.8	38.8	15.2	06.3	09.8	28.4	34.5	29.0
37.4	38.8	14.2	06.0	10.6	28.8	35.1	31.0
35.6	37.5	13.2	04.5	10.2	28.2	33.6	30.2
43.7	35.4	19.3	11.0	17.1	34.6	40.2	36.3
47.1	44.2	15.9	13.5	17.3	37.1	43.1	38.3
44.9	48.2	19.5	12.9	15.6	36.2	42.5	38.4
42.9	46.2	17.8	11.3	14.0	34.3	40.3	36.1
46.0	43.6	20.0	13.2	16.0	35.2	41.0	35.8
48.7	46.4	23.1	14.7	18.4	38.4	44.2	39.0
54.3	54.1	28.5	19.9	21.9	43.7	49.8	44.8
49.0	49.4	24.6	17.1	18.6	38.4	44.4	39.9
49.3	50.3	24.2	16.7	17.9	36.9	42.6	36.7
48.8	49.5	28.0	15.8	18.3	38.1	44.1	38.3
53.4	54.4	26.7	19.2	23.0	43.2	49.2	43.6
48.7	49.5	26.6	18.4	22.6	39.3	44.8	40.6
742.8	742.5	718.4	710.6	714.7	732.7	738.6	733.8
755.0	755.1	728.0	721.0	723.7	744.3	751.1	745.9
26, 10 w.	30, 7	29, 9	26, 9	31, 7	26, 2	26, 9	26, 9
722.7	722.7	700.7	691.4	701.2	713.7	716.8	715.4
15, 2 w.	15, 1	15, 1	15, 2	15, 9	15, 2	15, 2	15, 9

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szeza- wnica	Tar- nów
1	E	NW	NE	Spostrzeżeń nie robiono.	W	E	NW	NW	W	SE
2	S	SE	NE		—	SW	N	N	W	E
3	S	S	W		—	SW	SW	W	S	S
4	SW	NW	W		—	N	WSW	W	W	W
5	SW	NW	W		NW	SW	NW	W	NW	NW
6	N	NW	W		W	N	NW	E	NW	N
7	N	NW	NW		NW	NE	WSW	W	W	N
8	W	SW	SW		W	NE	WSW	W	W	SW
9	N	W	SW		W	N	NNW	NW	W	N
10	SW	W	NE		NE	SW	NNW	N	N	NW
11	S	E	NE		W	SW	WSW	W	N	W
12	S	SE	NE		NW	SW	SSW	W	N	W
13	S	S	S		W	SW	SSE	W	W	SW
14	S	S	SW		W	E	WSW	SW	NE	SW
15	S	SW	SW		W	S	SSW	W	N	NW
16	SW	SW	SW		NW	SW	SSW	W	E	S
17	NW	W	W		W	SW	W	NW	NW	NW
18	S	SE	W		W	SW	W	NW	W	NW
19	S	SE	E		E	SW	W	W	N	N
20	W	SE	SW		E	N	WSW	SW	W	N
21	E	E	NE	Spostrzeżeń nie robiono.	SE	NE	SE	SW	SW	SE
22	S	SE	N		E	NE	E	E	E	S
23	W	SW	SW		W	SW	WNW	W	NW	S
24	W	W	W		NW	SW	NW	W	W	W
25	NE	S	SW		W	SW	NW	W	S	E
26	N	S	S		—	NE	SW	W	E	E
27	N	SE	E		W	NE	E	E	NE	E
28	NE	W	NW		SW	E	ESE	E	E	S
29	N	S	SW		W	SW	WSW	E	NE	S
30	W	SW	SW		W	SW	W	W	W	W
31	S	W	W		W	SW	WNW	W	NW	SW
N	10	1	1	Spostrzeżeń nie robiono.	1	10	9'0	6	14	13
NE	7	1	18		2	12	2'5	1	11	2
E	3	9	9		9	8	8'5	15	14	11
SE	0	21	2		2	2	3'5	0	0	6
S	24	16	3		1	5	7'5	0	2	14
SW	16	16	28		2	42	23'0	6	2	13
W	14	16	27		43	3	20'5	55	31	18
NW	8	13	5		12	0	18'5	10	19	16
Ciszy	11	—	—		21	—	—	—	—	—
brak	—	—	—		—	11	—	—	—	—

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Chy- rów	Stare miasto	Turka
NE SW W W W W N W SE E	NW NW S W NE NE SW S NE	W W S W W W W W W	N S S S W N N W N W	SE N SE N S N NE NE SW	E SE SE SW SW SE S SE NE SE	N N W E SE S E SW W NW	Spostrzeżeń nie robiono.	Spostrzeżeń nie robiono.	NW SE S SE W NW — S SE —
E NW SW S S S SW S S S	S S SW S S S NW NE NE NE	W W W W S W W W W	NW S S S S S N N S	SE E NW NW E SW NW E SE	SW E W SW SW NE E SE SW	W W W S SW W W W S			— — S S S S W NW — —
N S S W S S S S S S SW W	NE S S S S S S S SW S NW	W W W W W W S S W	S S S SW SW S NW NW SE SE SE	NW NW NW SE SW W W SW SE SE	SE S S SW SW SW SE SW SW SW	SW S W W S SW W SW NW W			NW S SW — — — N — SE SW SW
5 2 6 6 36 15 19 4 — —	0 25 0 0 51 8 3 6 — —	0 0 0 0 13 1 79 0 — —	25 0 0 9 37 8 2 9 3 —	8 8 16 17 7 10 10 17 — —	2 5 19 18 7 36 5 1 — —	6 0 0 4 18 17 37 9 2 —			2 0 0 6 14 5 5 9 52 —

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1896 roku.

Dzień	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	N	NE	NW	W	W		E		N	E
2	SE	N	SW	SW	—		S		W	E
3	SW	SW	SW	W	—		SW		SW	E
4	W	SW	W	NW	W		W		NW	E
5	W	NE	NW	W	W		W		NW	SW
6	W	SW	N	N	W		NW		N	SW
7	W	W	SW	W	—		NW		SW	SW
8	W	NE	SW	W	—		SW		SW	SW
9	W	NE	W	NW	W		W		N	S
10	W	NE	W	NW	NW		W		NW	W
11	W	SW	W	W	W		W		W	W
12	W	SE	W	W	W		W		NW	W
13	E	NE	SW	SW	W		W		SE	E
14	E	SE	SW	SW	—		SW		S	SE
15	SE	SE	SW	S	—		W		SW	E
16	S	SW	SW	W	—		S		S	E
17	W	SW	SW	W	W		S		NW	E
18	NW	E	NW	W	—		W		N	NW
19	W	NE	SW	W	—		W		NW	W
20	W	SW	SW	W	W		SW		W	—
21	N	NE	N	NE	N		W		N	W
22	SW	NE	S	SE	—		S		SE	E
23	W	W	SW	SW	—		S		S	—
24	W	E	W	W	W		W		NW	SW
25	W	W	W	W	W		W		NE	—
26	—	SW	SE	SE	—		W		S	NE
27	SE	SE	N	NW	—		N		N	SW
28	SE	NE	SW	SW	—		—		SW	SW
29	N	SW	W	SW	N		S		NW	W
30	W	E	W	SW	W		W		W	W
31	—	SW	W	W	W		W		W	W
N	7	3	8	3	3		1		18	0
NE	3	28	3	2	0		1		2	2
E	6	8	0	1	0		2		0	24
SE	7	15	7	7	0		0		7	4
S	5	5	8	2	0		16		12	5
SW	8	25	39	19	0		10		9	18
W	43	6	18	42	31		41		10	22
NW	2	3	10	15	3		5		20	3
Ciszy	9	—	—	2	56		17		15	15
brak	3	—	—	—	—		—		—	—

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Luty 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Tar- nów
NW	NW	W	Spostrzeżeń nie robiono.	W	SW	WNW	W	W	W
NW	W	W		W	E	WNW	NW	W	W
N	NW	W		N	SW	WNW	W	NW	W
NW	SW	W		NW	SW	W	W	N	W
N	SW	W		W	N	WSW	W	N	S
W	W	SW		W	SW	WSW	W	W	W
NW	SW	W		W	W	WSW	W	W	W
NW	SW	W		W	SW	WSW	W	W	W
NW	SW	SW		W	SW	SW	W	NW	W
W	SW	SW		NW	SW	W	W	W	W
W	SW	SW		NW	W	WNW	W	NW	W
W	SW	W		W	SW	W	W	NW	W
NW	W	NW		W	NW	NNW	NE	W	W
NW	SW	W		NW	SW	NW	NW	NW	W
NE	SE	NW		NW	E	WNW	NE	SW	W
S	SW	W		N	E	W	NW	SW	SW
W	SW	W		W	—	W	NW	SW	SW
NW	NW	W		NW	E	W	NW	NW	W
NE	SE	E		NW	E	E	W	E	N
S	SE	E		NE	E	ESE	E	E	E
E	E	NE		NE	E	E	E	E	E
E	NE	NE		NE	E	E	E	W	E
S	E	NE		E	SW	ENE	E	SW	E
E	E	E		E	SW	E	E	NE	E
E	E	NE		E	SW	E	E	NE	E
E	E	E		NE	SW	E	SE	NE	E
NW	W	NE		NE	E	E	W	SW	E
SW	SW	W		NE	W	W	W	NW	W
NW	W	W		NW	SW	NW	W	W	W
12	3	0		5	4	4'0	1	9	3
3	3	15		16	6	9'0	5	16	2
11	13	10		9	11	17'0	17	8	21
3	11	1		0	1	1'5	5	1	1
11	4	0		0	5	1'0	0	2	2
1	24	18		0	35	9'5	0	7	6
16	16	36		32	8	30'5	43	22	49
22	13	7		24	7	14'5	16	21	3
8	—	—		1	0	—	—	—	—
—	—	—		—	10	—	—	1	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Luty 1896 roku.

Dzień	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Chy- rów	Stare miasto	Turka
1	W	NE	W	SE	SW	SW	W			NW
2	W	NE	W	SE	W	E	E			NW
3	NW	NW	W	SE	E	SW	W			—
4	NW	S	W	S	NW	SW	W			W
5	SW	S	W	SW	SW	NE	NW			S
6	W	S	W	SW	SW	SE	SW			SW
7	SW	S	W	SW	SW	SW	W			SW
8	W	S	W	SW	W	SW	W			W
9	W	S	W	SW	NE	SW	NE			S
10	W	S	W	SW	SW	SW	W			S
11	W	S	W	SW	NE	SE	W			SW
12	SW	S	W	SW	S	SE	W			SW
13	W	S	W	SW	NW	SW	W			SW
14	N	NE	W	SW	W	W	W			NW
15	NW	N	W	N	W	SW	W			NW
16	W	W	W	N	W	NE	SW			—
17	W	SW	W	NW	NE	SW	W			—
18	NW	NW	W	NW	N	SW	W			NW
19	NE	N	N	N	W	SW	W			N
20	NE	NE	N	N	S	SW	W			N
21	NE	NE	E	W	SW	W	SW			NE
22	N	NE	E	NW	S	S	W			N
23	NE	NE	E	N	NW	SE	SW			—
24	E	NE	E	N	NW	SE	SW			N
25	E	N	E	N	NW	SW	NE			N
26	E	NE	E	N	N	W	NW			NE
27	NE	NE	E	N	N	E	SW			—
28	SW	NE	E	N	SW	S	W			—
29	W	SW	E	N	SE	SW	W			SW
N	7	12	5	35	9	2	0			8
NE	13	32	0	2	6	6	7			4
E	10	0	26	0	7	13	3			0
SE	1	0	0	8	3	13	5			0
S	0	27	0	6	13	4	7			9
SW	11	6	0	25	13	35	13			12
W	31	4	56	0	25	11	45			3
NW	14	6	0	7	11	3	7			13
Ciszy	—	—	—	4	—	—	—			38
brak	—	—	—	—	—	—	—			—

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

runek wiatru

kierunków wiatru i cisza

Sam- bor	Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Tar- nopol	Jagiel- nica
W	SW	NW	NW	NW	SW	W	Spostrzeżeń nie robiono.	N	W
W	NE	NW	W	NW	NW	W		NW	W
W	SW	W	W	W	NW	SW		W	W
W	E	W	W	W	SW	W		NW	W
W	SE	W	W	W	SW	W		SW	W
W	SW	W	W	W	SW	W		NW	W
W	W	W	W	W	SW	W		W	W
NW	SW	W	NW	W	NW	W		W	W
W	SE	W	W	—	SW	W		W	NW
W	E	W	W	NW	SW	W		W	W
W	SW	W	W	NW	SW	W		W	W
W	W	W	NW	NW	SW	W		SW	W
W	NE	W	NW	NW	SW	W		NW	W
W	SE	W	NW	NW	SW	NW		W	W
SW	SW	NW	W	SW	NW	NW		NW	W
W	SW	SW	NW	NW	SW	NW		NW	W
W	SE	SW	W	N	SW	NW		W	W
W	NE	NW	NW	N	SW	N		NW	W
NW	SW	N	NE	N	NW	N		N	W
NW	SW	N	E	N	NE	NE		NE	E
SE	NE	NE	E	—	NE	NE		N	—
SE	SW	E	NE	N	NE	NE		NE	E
SE	SE	N	NE	W	NE	N		NW	W
E	SW	NE	E	E	NE	NE		N	—
SE	SE	E	E	E	NE	E		SE	E
E	SW	SE	E	E	NE	E		SE	E
E	NE	SE	E	E	NE	E		SE	E
W	NE	SW	W	—	NE	SW		SW	E
W	SW	SW	W	W	SW	W		W	W
0	6	9	0	12	2	9		13	0
2	22	7	8	0	22	8		4	0
11	7	5	9	10	0	11		3	17
6	14	6	6	0	0	0		8	0
3	1	0	0	0	0	0		0	0
1	31	15	4	3	44	7		9	0
52	10	30	32	22	6	40		23	57
11	2	15	26	20	13	12		25	6
1	—	—	2	20	0	0		2	7
—	—	—	—	—	—	—		—	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szecha- wnica	Tar- nów
1	NW	SW	SW	Spostrzeżeń nie robiono	NW	SW	W	W	W	W
2	S	SW	SW		NW	SW	WSW	W	E	W
3	SW	S	S		W	SW	SW	W	NE	SW
4	S	S	S		N	SE	SSE	SW	NE	SE
5	SW	S	S		NW	S	S	SW	S	SW
6	W	S	SW		NW	SW	WSW	W	NW	W
7	SW	SW	SW		NW	S	SSW	W	S	SW
8	W	SW	W		NE	S	WSW	NW	NW	SW
9	NW	W	W		NW	S	WNW	NW	NW	NW
10	E	W	NE		W	NE	WNW	NW	NW	NW
11	NW	W	W		W	S	NW	W	NW	NW
12	N	S	SW		W	SW	W	W	NW	SW
13	NW	W	SW		W	S	W	W	NW	SW
14	W	W	NE		W	SE	WNW	W	S	W
15	N	S	NE		NW	N	ENE	E	E	S
16	S	S	SW		NW	SW	SW	W	E	E
17	NW	S	W		W	SW	WSW	W	W	W
18	S	SW	W		NE	NE	SW	SW	NE	W
19	S	S	S		NE	NE	SE	SW	NE	SE
20	NE	SO	S		NE	NW	NW	SW	N	N
21	S	S	E		NE	S	SE	SW	N	NE
22	S	SW	E		E	S	E	SE	SW	N
23	S	SW	W		E	S	NW	SE	NE	NW
24	S	S	NW		E	S	NW	SE	SW	NW
25	S	E	E		E	W	SW	W	NE	NW
26	S	E	NE		NE	S	SSE	E	SW	E
27	W	S	W		N	W	WNW	W	NW	W
28	W	S	SW		NW	SW	W	W	W	SW
29	SW	S	NE		NW	N	E	NW	NW	NW
30	N	W	NW		NW	NW	NE	W	W	W
31	NE	NW	NE		W	E	E	NW	W	NW
N	10	3	2		9	8	5.5	0	10	10
NE	4	1	15		15	7	6.5	1	14	2
E	3	16	6		9	4	13.0	7	12	8
SE	0	4	13		0	6	5.0	7	2	7
S	30	32	6		0	31	6.5	0	4	3
SW	13	21	26		0	20	19.0	17	8	18
W	22	14	17		25	5	24.5	41	21	30
NW	11	2	8		30	6	13.0	20	22	15
Ciszy	—	—	—		5	—	—	—	—	—
brak	—	—	—		—	6	—	—	—	—

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor		
NW SE SE S S S S SW NW NW	S S S S S S S SW W NW	E S S S S S W W W W	NW NW SE SE SW SW SW NW NW SW	N SE S NW N N SE W SW SW	SW W S S SE SW SW W W SW	W SW SE E SE SW W W W W	Spostrzeżeń nie robiono.	Spostrzeżeń nie robiono.	W S S S S S SW W W	W SW SW E E E SW W W W		
N W NW W SE SE S S SE S	NE S SW SW S S S S S S	E S S W W W W S S S	N N S W S S SE SE SE	SW NE E S W SW S E S SE	NW SW SW E E SE S SW S S	SW SW W SW SW S S SE SE			NW S W — — S S — —	W W W W W W S S SW		
NE S SW SW W NE NE W N W W	S S S S NE NE NE S S NE NE	S S S S W W W W E E	SE SE S S S W NW NW NW NW	E NE SW N SE NE E W W S SE	W W SW SE SW S SW SW W SW	SE E E SW SW E SE W W SW NW			— — — W W — SW S NE S NW	NE E SE W W E SE W W SE NW		
6 7 1 17 23 8 19 12 — —	0 18 0 0 59 7 4 5 — —	0 0 9 0 39 0 45 0 — —	6 0 1 10 12 12 4 24 24 —	15 6 15 15 15 12 11 4 — —	1 0 7 10 18 38 17 2 — —	1 0 13 19 8 20 24 8 — —			0 1 0 0 21 3 10 4 54			3 2 11 7 9 11 43 2 5 —

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1896 roku.

Dzień	Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	SW	NW	N	W	SW	W		W	W	W
2	SE	S	SW	—	SW	SW		SW	S	E
3	SW	SW	W	—	NE	SW		SW	—	—
4	NE	SE	SE	—	NE	SE		SW	SE	E
5	SW	SE	SE	—	NE	SE		SE	SE	E
6	NE	SW	S	—	NE	E		SW	SE	E
7	SE	SW	W	W	SW	SE		SW	S	E
8	SE	SW	W	W	SW	W		SE	W	W
9	W	W	W	W	SW	NW		SW	NW	W
10	NW	NW	NE	W	SW	N		NW	N	W
11	SW	W	NW	W	SW	SW		SW	NW	W
12	SW	SW	SW	W	SW	SW		NW	SW	E
13	SW	W	W	W	SW	W		SW	W	E
14	SE	W	W	—	NE	SW		NW	W	W
15	W	SW	NW	E	NE	SE		E	S	W
16	E	S	W	—	NE	SW		SE	SE	—
17	SW	SW	W	—	SW	E		SE	SW	—
18	SE	SW	SE	—	SW	—		SE	SW	—
19	SE	SE	SE	—	SW	E		SE	SE	E
20	SE	S	SE	NE	NE	S		NE	SE	E
21	W	S	SE	NE	NE	S		SE	S	E
22	SE	SE	E	E	NE	SE		NE	SE	E
23	E	S	E	—	SE	SE		NE	SE	E
24	SE	SW	W	—	SW	S		SE	NW	—
25	SW	SW	SE	W	SW	NW		S	NE	W
26	SE	SE	E	—	N	NE		NE	SE	—
27	NE	SE	E	—	NE	E		NE	E	E
28	W	SW	W	—	SW	SW		SW	W	E
29	N	NW	W	W	NW	SW		SW	SE	E
30	SW	SE	SE	E	NE	E		NE	SE	E
31	N	N	NE	W	SW	SW		NW	N	W
N	6	6	0	0	1	2		1	5	0
NE	23	3	6	4	34	3		21	2	0
E	4	3	11	5	2	17		5	4	40
SE	23	23	23	0	3	20		20	31	1
S	2	12	2	0	0	6		2	12	0
SW	21	28	9	0	47	18		29	6	1
W	7	10	31	25	3	12		2	13	25
NW	7	8	6	0	3	6		13	7	0
Ciszy brak	—	—	5	59	—	9		—	13	26
	—	—	—	—	—	—		—	—	—

Spostrzeżeń nie robiono.

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Kwiecień 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Tar- nów	Pilzno
NW	W	W	Spostrzeżeń nie robiono.	W	SW	WNW	NW	W	W	W
NW	NW	NW		W	S	WNW	NW	NW	W	W
NW	NW	W		W	S	N	NW	W	W	NW
NW	NW	NW		W	S	NNW	N	N	W	NW
N	N	NW		N	S	NNW	NW	W	NW	NE
NW	N	NE		NW	N	N	N	NW	E	N
W	NE	NE		NW	—	N	N	N	E	NE
NE	E	SE		NW	NW	ESE	N	NE	E	NE
E	E	E		NW	N	E	NE	NE	E	NE
NW	SW	W		NE	S	WNW	W	NW	SW	W
SW	NW	SW		NE	SW	WSW	W	W	NW	NW
W	SW	SW		N	SW	W	W	SW	W	NW
NW	NW	NW		NW	S	N	W	W	W	NW
NW	NW	NW		NW	N	N	W	W	NW	N
N	NW	W		W	E	NNW	NW	W	W	NW
N	NW	W		NW	N	N	W	W	NE	NW
NW	W	SW		N	N	NE	NW	W	E	N
NE	NW	NE		N	N	E	E	SW	NE	NE
W	W	W		NW	SW	W	NE	S	N	NE
NW	W	NW		W	S	E	E	E	E	SE
NE	NE	E		W	S	W	W	NW	NE	NW
W	SW	N		NW	S	N	W	NE	NW	NE
SW	S	SW		NW	S	WSW	W	NE	SW	SW
N	N	NW		NW	NW	NNW	W	NW	N	N
N	E	SW		W	S	NNW	W	NW	NW	NE
W	S	W		NW	S	WSW	W	W	NW	N
SW	S	SW		NW	S	NW	W	NW	W	W
SW	S	S		NW	S	W	W	S	SW	W
NW	W	SW		NW	SE	SW	SW	SW	SW	S
NE	W	NE		NW	S	N	W	N	SW	S
15	8	2		12	13	26.5	12	11	6	14
4	8	8		16	5	8.0	5	7	9	19
5	9	7		0	7	6.0	6	6	15	3
0	6	5		0	2	5.0	0	2	0	3
11	16	1		0	41	3.5	0	7	2	7
7	5	23		0	8	2.0	2	5	12	5
14	20	27		27	3	19.0	44	34	29	14
28	18	17		40	6	20.0	21	18	16	25
6	—	—		1	—	—	—	—	—	—
—	—	—		—	5	—	—	—	1	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Kwiecień 1896 roku.

Dzień	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor
1	SW	W	NW	W	SW	W			NW	W
2	W	W	N	W	S	SW			W	W
3	W	W	NW	SE	SW	NW			SW	W
4	W	W	N	NW	W	NW			W	W
5	W	W	N	W	S	NW			W	W
6	NE	W	N	SE	SE	W			N	W
7	NE	W	N	SW	SE	NE			NW	NW
8	NE	E	N	E	E	E			—	NE
9	NE	E	SW	N	S	NE			N	SW
10	W	W	N	NW	SW	W			—	W
11	W	W	SW	E	E	W			—	W
12	S	W	W	S	W	SW			SW	SW
13	S	W	NE	NE	W	W			S	SE
14	W	W	N	SW	SW	W			W	W
15	NE	N	N	N	S	W			NW	E
16	NE	E	NE	S	SE	W			NW	SE
17	NE	E	NE	N	NE	SE			NW	SE
18	NE	E	NE	SE	W	S			N	E
19	NE	E	NE	N	S	S			—	E
20	NE	E	NE	NE	NE	S			NE	E
21	NE	E	NE	NW	SE	SE			NW	NW
22	S	E	E	E	SW	NW			NW	NW
23	S	N	SE	SE	SE	W			S	S
24	NE	N	SE	NE	SW	NW			NW	W
25	NE	W	N	S	SW	NW			NW	NW
26	S	W	W	W	SE	W			NW	W
27	S	W	W	NE	SE	W			S	W
28	S	W	SE	E	S	W			SW	W
29	S	W	S	SE	S	SW			SW	W
30	S	W	S	E	SW	SW			S	W
N	1	10	27	14	1	2			5	0
NE	41	0	14	13	3	6			2	3
E	0	26	3	16	16	4			0	15
SE	0	0	10	15	16	4			0	8
S	26	0	5	8	18	10			9	1
SW	1	0	3	5	21	11			4	8
W	14	54	9	11	13	33			9	47
NW	5	0	6	8	2	20			20	7
Ciszy	—	—	13	—	—	—			41	1
brak	2	—	—	—	—	—			—	—

Spotrzeżeń nie robiono.

Spotrzeżeń nie robiono.

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
W W NE NE W NE SE SE SE	W W W NW N NE S N SW	W W W NW NW NE E NW W	W W W W W — E E NW	Spostrzeżeń nie robiono.	W W NW W NW NE NE NE NE SW	Spostrzeżeń nie robiono.	SW — — — — — — — — NW	W NW NW W NW N NE SW N W	W W — NE NE SE W E E E
W SE NE E NE NE SE NE NE NE	N SE SE E SE SE S S E	NW SW E E E E E SE E	— E E W E W — N NW E		W SW SE E E NE SE NE E E		NW SE SE SE SE NE NE SE SE NE	NE SE SE SE E SE E E E	W W E E E E SE E E —
SE E SW NE NE W SW SE SE SE	W SW SW N NW W SW SW SW S	NW W SW NW W W W W W SE	E — — NW NW NW NW — —		SW W SW W W W W S SW		SW SW SW SW SW SW W W E	E SW SW SE N NW W SW SW SE	SE E — E NW NW NW NW NW NW
2 32 8 21 2 9 13 3 — —	15 6 5 12 5 21 18 7 1 —	1 1 20 10 0 9 28 17 4 —	2 0 14 0 0 0 17 17 40 —		4 12 10 9 4 13 27 5 6 —		0 7 3 19 0 24 6 7 — 24	7 4 12 14 4 10 12 12 15 —	0 6 28 4 0 2 13 19 18 —

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Tar- nów
1	NW	N	SW		NE	W	N	W	W	S
2	N	N	NE		NE	N	N	W	SW	N
3	N	N	W		W	SE	WNW	W	W	SE
4	N	N	W		NE	W	W	W	SW	W
5	W	W	W		SW	W	W	NW	W	W
6	W	S	SW		W	W	WSW	NW	W	W
7	NW	W	SW		NW	W	W	W	W	W
8	N	W	N		NW	W	NNE	W	NW	N
9	NW	NW	W		N	NW	N	W	W	NW
10	N	W	NE		W	N	NNW	W	NW	W
11	N	N	NE		W	NW	N	NW	N	N
12	N	NW	SW		N	S	WSW	W	SW	NW
13	N	W	NW		W	W	N	NW	NW	NW
14	NW	SW	NW		NW	S	NW	NW	W	NW
15	W	W	W		W	SW	WNW	W	W	W
16	N	W	SW		NW	SW	W	W	NW	W
17	E	N	E		W	W	NNE	W	N	N
18	W	NW	W		SW	W	WSW	W	SW	W
19	N	NW	NW		E	SW	W	W	NW	S
20	N	S	W		W	S	W	W	W	S
21	NW	NW	NW		W	S	NNW	W	W	S
22	NE	NW	NE		NW	SE	NNE	W	NE	S
23	NE	W	W		W	SE	SE	W	E	E
24	S	NW	W		SE	E	W	W	S	W
25	N	NW	W		SE	N	WSW	W	S	S
26	W	NE	NE		SW	S	E	W	SW	N
27	E	NE	E		E	N	ENE	E	N	NE
28	E	E	NE		E	S	ENE	SE	E	NE
29	NE	NE	W		NE	N	N	SE	S	SE
30	NW	W	W		N	S	N	W	N	N
31	N	E	NE		NE	N	N	NW	N	NW
N	34	15	6		6	17	24.5	1	18	15
NE	5	7	18		16	1	5.5	0	2	8
E	6	10	3		8	9	7.5	1	6	5
SE	0	2	3		5	6	2.0	7	1	5
S	7	12	2		1	23	0.0	0	8	13
SW	1	9	15		6	12	12.5	0	9	5
W	17	18	34		29	15	26.5	66	33	29
NW	16	20	11		17	4	14.5	18	16	12
Ciszy	7	—	—		5	—	—	—	—	—
brak	—	—	—		—	6	—	—	—	1

Spostrzeżeń nie robiono.

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor
NW	S	E	SE	SE	SE	SW			E	W
NW	NW	W	SW	SW	SW	W			NE	SE
NW	S	E	N	SW	SW	NE			S	SW
NW	SW	W	NE	SW	SE	SW			S	SW
NW	W	W	NW	W	E	NW			W	W
NW	S	W	NW	SW	SW	W			SW	W
N	SW	W	W	W	SW	W			—	W
N	NE	N	N	NW	NW	NW			NW	W
NW	NE	W	N	NW	W	W			W	W
N	NE	W	NE	W	SW	N			W	W
N	NE	W	W	S	W	NE			NW	W
NW	N	W	NE	S	SW	NW			W	NW
NW	W	W	N	SW	S	NW			SW	W
W	W	W	N	W	SW	W			NW	NW
NW	S	W	W	W	SW	W			SW	W
NW	NW	W	SW	NW	SE	NW			NW	W
W	NE	W	SW	N	SE	NE			N	W
NW	NE	W	W	SW	SE	W			W	SW
W	W	W	S	SW	SW	W			W	W
S	S	S	SE	SE	SE	SW			SW	W
S	S	S	S	SW	S	S			S	SW
SE	SW	S	S	SE	SE	S			E	SE
E	SE	E	SW	S	SW	S			SE	E
W	NE	E	S	SW	SW	S			S	W
S	S	E	S	W	SW	SW			SE	W
W	S	E	SW	NE	S	NW			NE	S
NE	—	E	SW	NW	SE	SE			SE	NW
S	NE	E	S	N	SE	W			SW	W
NE	NE	E	W	SW	SW	E			E	SE
N	NW	N	NW	W	SW	W			NW	W
N	NE	N	W	NW	SW	W			NW	W
20	5	10	15	8	0	6			3	3
5	26	0	8	4	3	5			3	0
3	0	27	1	1	8	8			4	2
1	1	0	4	8	23	2			3	6
11	24	7	19	8	16	12			8	1
2	8	0	12	30	33	15			8	13
17	8	49	11	21	10	30			12	52
34	14	0	10	13	0	15			12	6
—	—	—	13	—	—	0			40	10
—	—	—	—	—	—	—			—	—

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1896 roku.

Dzień	Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Kolo- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	SW	SE	SE	—		SE		NE	SE	E
2	W	E	E	—		SE		NW	SE	E
3	NE	SW	E	—		SE		NW	E	SW
4	NE	W	W	—		E		SW	SE	W
5	NE	W	W	—		W		NW	NW	W
6	NE	SW	W	—		W		NW	NW	W
7	NE	W	W	W		W		SE	SW	W
8	SW	NW	E	W		W		NW	NW	W
9	SW	W	W	SW		NW		NW	NW	W
10	W	NW	W	W		NW		SW	NW	W
11	NE	N	W	W		N		W	N	W
12	NE	W	W	W		NW		SW	NW	W
13	NE	W	W	W		W		SW	W	W
14	NE	W	NW	W		W		SW	NW	W
15	SW	W	W	NW		W		SW	SW	W
16	N	SW	W	NW		W		SW	W	W
17	NE	N	NE	—		W		W	N	W
18	SW	SW	W	W		W		W	W	W
19	W	SW	W	W		W		NW	NW	W
20	SE	SW	SW	SE		SE		E	SE	E
21	SE	SW	S	SE		SW		E	SE	E
22	SE	SE	SE	SE		E		E	SE	E
23	SW	SE	SE	SE		E		SE	SE	SW
24	W	SW	SW	NE		SE		SE	SE	E
25	W	NW	W	E		SE		E	SE	E
26	SE	NE	W	E		S		E	S	E
27	SE	NW	E	E		S		E	E	SW
28	SE	N	E	SE		SE		W	E	E
29	SW	SW	SE	S		S		NE	E	E
30	W	SW	SE	S		SW		NE	SE	E
31	W	NW	NW	W		W		NW	NW	W
N	4	15	3	0		3		3	15	0
NE	29	4	6	1		2		8	2	1
E	6	3	11	5		8		18	6	29
SE	16	10	9	11		18		8	26	0
S	2	4	3	3		5		0	3	0
SW	17	22	8	2		5		22	10	9
W	13	17	34	21		35		11	5	47
NW	4	17	12	5		8		23	17	1
Ciszy	2	1	7	45		9		—	9	6
brak	—	—	—	—		—		—	—	—

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Czerwiec 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Tar- nów	Pilzno
E NE NW SW S S S S S NW N N N N E N N N W N N NW W W N N E NW NW	NE NE NW E NW SE N E SW W SW W NW N NW W S S NW NW	NE E SE NE SE E NE SW S S NE SW SW W W SW W NW N N NW	— E SW W S — — S SW SW — — — — — — — — — SW W SW W SW — — SW NW	NE E E NE N S SE SW W NE SE NE NW N S NE NE NW NW N S SW NE NE W	N S S N S S S S S N NW NW N N S NE S S NE N S S N NW NE S S	ESE E W SE NNW ESE SE W ESE S W WSW WNW N E E E WSW NNW N WSW W WSW NNW NNW WSW W W	SE SE SE SE SE SE W W W W W W E E SE W NE NW NE W W NW SW SE NW NW NW	N E E E SE N NE SE NE E S N NW W W NW W NW W NW W NW W NW W NW	N S SE SE S SE W S S SW W NW N N N E SE NE N W NW W W W W SW W N NW NW	E S SW SE SE SE SW S S S SW W N N N S S NW E NE N NW NW NW S NW N NW W NW
29 2 6 0 22 2 7 10 12 —	6 12 15 8 14 9 9 17 — —	2 15 16 10 3 15 16 13 — —		8 31 8 9 5 7 6 7 5 4	9 6 6 2 43 2 9 9 — 4	0.5 3.5 15.5 8.0 4.5 11.5 26.5 11.0 — —	0 4 12 25 0 6 26 17 — —	6 15 21 5 7 0 17 19 — —	12 9 4 13 10 6 25 10 1 —	13 4 5 7 24 8 7 22 — —

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Czerwiec 1896 roku.

Dzień	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka
1	NE	W	S	N	SE	NE	SE	SE	NE	NW
2	NE	E	SW	SE	S	E	E	SE	SE	N
3	NE	E	SW	S	SE	S	SE	SE	E	NE
4	S	S	SW	SE	S	SE	E	SE	SE	—
5	S	E	SW	SE	SW	E	SE	SE	S	N
6	NE	E	SW	SE	SE	E	SE	SE	SE	NE
7	NE	E	SW	SW	SW	E	SE	E	SE	S
8	S	E	SW	SW	SW	SE	SE	E	SW	S
9	S	S	SE	W	S	SE	S	S	SW	S
10	S	S	S	S	SE	SW	SE	S	SW	S
11	S	S	SE	SW	SW	SW	S	S	SW	SW
12	SW	W	SE	SW	W	W	SE	SW	W	SW
13	NW	W	S	W	S	W	SW	SW	SW	N
14	NE	W	SE	SW	SW	W	NE	N	SW	N
15	NE	W	S	W	SE	E	NE	NE	NE	NW
16	SW	E	S	W	S	E	E	SE	E	—
17	S	E	S	SW	S	E	NE	SE	SE	SE
18	NE	S	SW	SW	SW	E	SW	SE	E	—
19	NE	S	SW	S	SW	E	E	SE	E	NW
20	S	S	W	W	SW	NW	SE	S	NW	—
21	SW	W	SW	NW	S	NW	NE	E	NW	W
22	S	W	SW	N	SW	W	N	SW	NW	—
23	NW	W	S	W	SW	W	N	SW	NW	W
24	NE	W	SW	W	SE	W	NW	SW	NW	S
25	S	W	S	SW	E	S	SW	SW	SW	—
26	S	S	S	W	SW	S	SE	W	SW	S
27	NE	S	S	SW	SW	NW	NW	W	N	W
28	NE	W	SW	S	SW	W	NE	SW	N	NW
29	S	W	NW	S	E	W	NE	E	SW	SW
30	S	W	SW	W	S	W	NW	SW	NW	NW
N	0	0	0	6	2	0				5
NE	35	0	0	1	2	2				2
E	0	27	0	3	12	26				0
SE	0		13	10	16	9				2
S	35	24	25	16	21	9				13
SW	9	0	40	22	30	9				4
W	6	39	3	28	7	27				3
NW	5	0	3	4	0	8				8
Ciszy	—	—	6	—	—	—				53
brak	—	—	—	—	—	—				—

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Sam- bor	Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Orzy- dów	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
NW	W	W	NW	W	SW	W	NE	N	W
NE	NE	SE	E	E	SW	E	NE	SE	SW
E	E	SE	SE	NE	NE	E	NE	SE	S
SE	SE	SE	SE	NE	SE	S	NE	E	E
E	SW	SE	SE	NE	SE	E	NE	E	E
E	SE	SE	E	NE	E	E	NE	SE	E
E	S	SW	E	—	SW	E	NW	E	E
SW	S	S	SE	S	SW	E	SW	SE	S
SE	S	SW	SW	SE	SW	E	SW	SE	E
E	SW	S	S	S	SW	S	NW	S	E
W	SW	SW	SW	—	SW	SW	SE	SW	W
W	SW	SW	W	S	SW	W	SE	SW	W
W	W	NW	NW	—	SW	W	NW	SW	W
W	NW	N	NE	E	NE	W	NW	N	W
E	N	N	NW	E	SW	NW	NW	N	W
E	—	SW	S	E	SW	W	NE	N	W
E	—	SE	S	—	SW	SE	SE	SE	E
E	SE	S	SE	E	SW	—	SE	E	W
E	E	S	SE	SE	SW	W	SE	SW	W
SE	SE	SW	NW	SE	SW	W	SE	W	W
NW	SW	N	NE	—	SW	E	NW	N	W
W	SW	W	W	—	SW	W	NW	W	W
NW	NE	W	W	N	SW	W	NW	NW	W
W	NE	NW	W	N	NW	W	NW	NW	W
W	SE	SW	W	—	SW	W	SW	S	W
NW	E	S	S	—	SW	W	SW	SW	W
NW	SW	NW	W	—	SW	W	NW	NW	W
W	NW	NE	NE	—	NW	N	NW	NE	W
NW	E	NW	W	W	SW	NW	SW	N	W
W	W	W	W	NW	SW	W	W	NW	W
2	3	13	2	3		6	0	13	1
4	7	4	7	5		1	21	5	0
26	7	5	8	9		21	0	10	15
7	28	13	20	6		4	19	16	5
0	6	17	7	6		4	0	8	4
4	23	15	6	0		4	17	9	2
26	13	15	27	3		36	3	5	49
14	3	7	8	3		4	30	11	1
6	—	—	5	55		8	—	13	13
1	—	—	—	—		2	—	—	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Tar- nów
1	NW	SW	W	SW	W	SW	W		NW	W
2	W	SW	SW	SW	W	SW	W		NW	NW
3	SW	SW	W	W	NW	NE	WSW		W	W
4	SW	S	SW	W	W	SW	W		N	SW
5	NW	NW	SW	W	NW	SW	W		W	NW
6	NW	NW	NW	W	NW	SW	W		NW	NW
7	W	NW	W	W	W	NW	WSW		SW	W
8	S	NW	W	SW	W	S	SW		NW	W
9	N	E	NW	SW	W	NW	SW		W	NW
10	SW	E	N	S	NW	SW	NNW		W	W
11	W	S	W	W	W	S	WSW		W	W
12	NW	W	W	W	W	W	NW		NW	W
13	NW	W	W	W	W	S	WNW		NW	W
14	W	W	NW	W	NW	SW	WSW		W	NW
15	N	E	NW	W	NW	NW	WSW		W	W
16	S	NE	NE	SW	—	NE	E		N	W
17	S	NE	NW	SW	W	NE	E		NE	SW
18	S	SW	W	W	—	SW	W		NE	W
19	E	NE	SW	SW	W	SE	N		NE	NW
20	N	NW	NE	SW	NW	S	N		W	NW
21	N	NW	E	SW	—	E	E		W	NW
22	E	E	SE	SW	SE	S	WNW		NE	W
23	NW	W	W	S	W	SW	W		W	W
24	W	NE	NW	W	W	NE	ESE		NE	W
25	W	NE	SW	SW	SE	N	E		W	W
26	—	N	W	W	W	S	N		W	SW
27	S	S	SE	SW	—	S	SSW		SW	SW
28	S	E	SE	SW	SE	S	SE		NE	—
29	S	S	NE	SW	SE	S	S		SW	SW
30	S	SW	SE	SW	NW	S	NNW		NE	SW
31	NW	SW	SW	SW	—	NE	W		NE	SW
N	16	2	4	0	0	5·0	11·5		17	0
NE	0	11	9	0	0	9·0	4·0		14	0
E	10	17	7	0	0	5·0	12·0		6	0
SE	0	7	9	0	7	1·5	4·0		0	0
S	26	14	3	10	0	36·5	5·5		4	0
SW	7	16	14	33	0	16·0	13·5		5	20
W	13	12	30	36	25	9·0	27·0		25	37
NW	12	14	17	0	17	6·0	15·5		22	26
Ciszy	9	—	—	14	44	—	—		—	9
brak	—	—	—	—	—	5·0	—		—	1

Spostrzeżeń nie robiono.

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka
NW	S	W	NW	W	SE	S	SE	SW	SW	S
NW	SW	S	NW	SW	S	S	SW	SW	SW	W
N	SW	S	NW	W	SW	S	SW	SE	NW	NW
NW	S	W	N	W	SE	S	S	SW	W	S
W	S	W	NW	SW	SW	S	NW	SW	W	SW
W	NW	W	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW
W	W	W	NW	NE	SW	W	NW	SW	NW	NW
W	W	S	NE	SW	S	SW	SW	SW	SW	W
NW	NW	S	NE	NW	E	W	NE	N	N	NW
NW	NE	W	NW	NW	SW	W	N	N	NW	NW
S	NE	W	NW	NW	SW	NW	NE	N	NW	W
NW	NW	W	NW	SW	SW	SW	SE	NW	SW	W
NW	NW	W	NW	NW	W	SW	SW	SW	SW	—
NW	W	S	NW	W	W	W	SW	SW	NW	W
N	NE	W	NW	S	S	W	NE	NW	N	W
NE	NE	W	NW	SE	SE	SW	W	NE	E	S
NE	SW	E	NW	E	E	S	NE	S	E	SW
NE	SW	E	SW	SW	SW	SW	NE	SE	S	S
N	NE	E	SW	S	S	W	SE	NE	N	NE
N	NE	W	SW	N	W	S	NE	NE	N	NE
W	NE	S	S	E	S	SW	NE	S	SE	—
W	NE	S	S	E	SE	S	NE	SE	E	—
NW	NE	W	SW	SE	SW	E	SW	SE	E	NE
NW	NW	W	SW	SE	E	SW	SW	E	SW	—
NW	NW	S	SW	NE	SE	SW	E	SW	S	—
NW	NE	S	S	SE	SW	SW	SE	S	S	—
NW	NE	S	S	S	SW	SW	SE	E	S	N
NE	NE	S	S	E	SW	NE	NE	E	SE	NE
S	S	S	S	SE	E	SW	SE	S	S	S
S	SW	S	S	S	E	NE	SW	E	E	—
NW	SW	S	S	S	SW	SW	NE	SE	E	—
10	2	0	2	3	0	0			13	1
12	37	0	6	6	1	4			2	5
1	0	9	0	13	13	8			10	0
1	1	0	0	17	14	3			3	0
7	15	43	23	12	14	27			19	9
2	13	0	18	16	36	24			12	3
18	12	41	1	14	15	22			14	9
42	13	0	13	12	0	5			14	9
—	—	0	—	—	—	0			6	57
—	—	—	—	—	—	—			—	—

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sierpień 1896 r.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Tar- nów	Pilzno
E S NW SW S NW W W W S	SE SE SW NW E NW NE NE NE NE	NE NE W NW W W NE NE NE NW	S W W W W W W E — —	SE W NW W E NW — E W —	NE N SW S NE SW NE NE SW NW	SE SE NW NW SSW N ESE NE NE WNW E	Spostrzeżeń nie robiono.	W W SW S E N N W W W W W W S	SW W SW W SE SW SW NE W W	SE S S NW S NW SW NE NE S
NW W W SW W W SW W W S	NW NE SW SW S SW SW S S	SW NW W W W SW SW NW NE	W W W W W W W W W SW	SE — SE W SW W NW NW —	SE SE SW SW S S SW SW S	N W W WSW WSW WNW W W WNW S		N W W W W W W SW S	SW — W SW SW W W W W	N N NW NW NW NW W NW W
SW S NW NW NW W E NW E E S	S SE NW W S SW NE NE NE SW	SW NW W SW SE SE NW NW W NW	SW SW W W W SW W W W SW	W W NW W SE — SE —	S SW SW SW S SW NE NE SE W	WSW WSW W W SSW ENE NNW NNE E WSW		NE NE N W S NE N NW SW E	SW SW SW NW W W W SW NW SW	S SW W W S S NW NE NE SE
0 1 7 1 19 10 24 16 15 —	4 18 5 8 22 19 7 10 — —	0 12 3 4 0 18 29 27 — —	0 0 2 0 1 13 50 0 27 —	0 0 2 9 0 3 15 11 53 —	11.5 9.5 3.5 4.5 31.0 22.0 6.0 4.0 — 1.0	9.0 10.5 6.5 5.0 4.0 9.5 31.5 16.0 — —		22 9 6 0 5 6 28 17 — —	5 0 3 0 3 25 28 4 25 —	6 10 1 5 19 9 14 29 — —

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Sierpień 1896 roku.

Dzień	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka
1	NE	S	SE	S	Spostrzeżeń nie robiono.	SW	SE	SW	W	E
2	SW	S	SE	SE		SW	SE	SW	SW	SW
3	SW	W	SW	SE		SW	SE	SW	SW	SW
4	NW	S	SW	E		SW	SE	SW	NW	W
5	SW	W	SE	SW		SW	NW	SW	S	SW
6	W	W	SW	SW		SW	SW	N	NE	SW
7	W	W	NW	NW		NW	E	N	N	—
8	NE	W	NW	S		NW	SE	N	N	N
9	NE	S	NW	W		W	NE	SW	SW	—
10	SW	W	SW	SW		SW	NW	SW	SE	W
11	SW	W	SW	NE		SW	NE	SW	NW	—
12	SW	W	NW	W		W	SW	SW	SW	S
13	W	S	NW	W		SW	SW	SW	NW	W
14	SW	S	N	SW		SW	NW	S	SW	SW
15	S	S	SW	S		SW	SW	SW	SW	SW
16	S	S	SW	W		W	SW	S	SW	SW
17	W	W	SW	NW		W	SW	SW	NW	W
18	NW	W	NW	NW		SW	SW	SW	NW	—
19	NW	S	NE	NW		W	SW	SW	NW	W
20	NW	S	NE	S		SW	SW	SW	S	SW
21	—	S	NE	SW		SW	SE	S	SW	SW
22	—	S	SW	SW		SW	S	SW	S	S
23	—	W	NW	SW		W	SW	SW	S	NW
24	—	W	SW	W		W	NE	SW	NW	NW
25	—	W	NW	W		S	SE	SW	SW	SW
26	—	S	SW	SW		S	SW	SW	SW	S
27	—	S	SW	SW		NW	SE	N	E	S
28	—	W	NW	NW		NW	S	N	E	S
29	NE	W	NW	NE		W	NE	SE	NE	W
30	NE	S	SW	S		E	NE	SE	E	E
31	NE	W	E	W		NE	SW	SE	SE	N
N	0	0	2	1		2			10	5
NE	18	0	10	7		3			5	1
E	0	0	2	5		4			6	3
SE	1	1	9	5		0			3	0
S	9	40	0	17		18			15	11
SW	16	0	38	23		31			23	19
W	12	52	1	20		27			6	9
NW	14	0	31	15		8			16	5
Ciszy brak	23	—	—	—		—			9	40
	—	—	—	—		—			—	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Tar- nów
1	S	SW	SW	W	W	S	WNW	W	E	SW
2	S	S	E	W	—	S	E	SE	SE	SE
3	S	SW	E	W	SE	S	ESE	SE	NE	SW
4	E	SW	NW	W	—	S	W	W	S	SW
5	N	SE	NW	SW	NW	NW	WSW	W	W	E
6	NW	NW	NW	W	NW	SW	N	NW	W	W
7	E	E	E	W	NW	NE	E	E	NW	SW
8	E	SE	E	W	—	NE	E	NE	N	SW
9	S	SE	NE	W	—	NE	E	W	S	E
10	S	SE	NE	W	—	SW	ESE	W	NE	W
11	S	NW	W	W	—	S	WSW	W	S	W
12	W	NW	W	W	NW	SW	WSW	W	W	W
13	NW	NW	NE	—	W	SW	NW	W	SW	NE
14	NW	S	SE	W	—	S	ESE	W	S	E
15	W	W	SW	W	NW	S	WSW	W	S	NE
16	SW	SW	SW	W	W	W	WSW	W	W	NE
17	W	W	NW	W	NW	W	W	W	SW	N
18	S	SW	SW	SW	W	W	SW	W	N	NW
19	S	E	W	SW	NW	S	W	W	SW	W
20	NW	NW	W	—	—	NW	ENE	W	SW	NW
21	N	W	NW	NW	W	NW	W	NW	NW	W
22	N	W	NW	W	—	NE	W, W	NW	W	NW
23	S	S	S	W	W	SW	SW	W	SW	NW
24	S	SW	SW	W	W	SW	WSW	NW	NE	W
25	SW	S	SW	—	—	S	SW	E	NW	SW
26	NE	W	E	W	N	NE	E	NW	NE	NE
27	N	SW	N	W	W	E	NNW	NW	W	W
28	S	SE	SW	W	NW	SW	WSW	W	SW	W
29	N	NW	NW	W	W	S	NNW	NW	W	W
30	E	NE	NE	W	SE	NE	NE	N	W	W
N	11	4	2	0	1	11'0	8'0	3	10	3
NE	2	6	12	0	0	8'5	5'5	4	13	8
E	7	11	11	1	0	4'0	13'5	5	6	9
SE	3	25	9	0	2	2'5	5'0	5	4	2
S	33	15	2	1	0	34'5	2'0	0	12	0
SW	3	12	22	7	0	10'5	17'5	0	10	18
W	14	8	18	47	11	11'0	26'0	53	26	25
NW	5	9	14	2	9	7'0	12'5	20	9	9
Ciszy	12	—	—	32	67	—	—	—	—	16
brak	—	—	—	—	—	1'0	—	—	—	—

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor
S	SW	W	SW	NW	NE	SW	E	S	S	SW
SE	SW	S	S	E	S	SW	SW	E	—	SW
SE	SW	W	S	SW	SW	NE	SW	SE	SW	SE
W	SW	N	NW	SW	W	SW	SW	NE	SW	NE
SW	SW	W	SW	NW	SW	SW	SW	W	SW	W
W	W	W	SW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SE
N	NE	S	SW	E	NE	NE	SW	NE	NW	SE
NE	NE	W	NE	SE	E	NE	SW	E	NW	SE
SE	S	W	SE	SE	E	NE	SW	SW	SW	SE
SE	SW	W	SE	NW	SW	SE	N	S	S	S
S	SW	W	SE	W	W	SW	SW	SW	S	NE
W	SE	W	SW	W	W	SW	SW	SW	NW	NW
W	NW	W	SE	SW	SW	NE	SW	S	SW	W
W	S	W	SE	SE	NW	SE	SW	E	—	E
W	SW	W	SW	SW	S	SW	N	S	SW	S
SW	SW	W	SE	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW
SW	NW	W	SE	NW	W	W	SW	NW	SW	SW
SW	S	W	SE	SW	W	NW	SW	SW	SW	S
W	S	S	SE	W	SW	SW	SW	SW	S	S
SW	S	W	SW	W	W	SE	SW	SW	S	S
W	S	W	NW	W	NW	SW	S	N	SW	NW
W	NW	W	NW	W	NW	NE	SW	NW	—	NW
NW	S	W	S	SW	W	NE	S	SW	S	N
SW	SW	W	S	SW	W	SW	SW	SW	S	NW
SE	SW	W	S	SE	NW	NE	SW	S	—	NW
SE	SE	W	SW	E	W	NE	SW	E	N	S
W	NE	W	SW	SW	W	NE	NW	SW	W	W
SE	NE	W	S	NW	W	NE	SW	SW	W	NE
N	S	W	NW	SW	SW	NE	SW	N	N	NW
NE	NE	W	NW	N	NW	NE	E	NE	NE	N
4	0	3	1	4	0		10	6	5	6
9	17	0	3	4	4		9	4	2	7
0	0	0	0	8	7		6	7	0	5
19	1	0	26	11	2		3	6	0	10
8	23	12	18	4	10		5	21	15	13
18	35	0	26	34	19		52	26	12	12
29	7	75	0	15	33		3	5	3	8
3	7	0	16	10	15		2	4	8	16
—	—	—	—	—	—		—	11	45	13
—	—	—	—	—	—		—	—	—	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1896 roku.

[illegible]

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Październik 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Tar- nów	Pilzno
E S S E S S S S S S	NE W SW SE S E S SE E S	NE NE SW E SW NW SW S NE SE	E SE SW W W SW S S W	SW — SW W — SE W NE — —	NE SW SW SW S S S NE NE S	ENE SSE W E S S W W E E ENE	N N S SE SW W W W W SW	SW SW S SW NE SW SW W SW NE	E E E SW W NE E SE S	NE NE SE SE S S S SE SE
S S E E E S S S S S	S S NE E NE SE SE S SE SE	SE S E NE NE NE S S NE SE	SW SW W SW SE W W W — W SW	SW W — SE E W W — — SE	S SE SE S S S S S S	S ESE ENE ENE E S SW SW SE WNW	SW SW E E SE SE SW SE W SW	E E E NE NE E E W S	SW S N SW SW SE SW SW S	E SE NW N E SE E SE S SE
S S S W E S S S S W S	SW SW SW NW E S S S S S S	SE SW SW NW E NE NE NW S N NE	W W W W W W W W W W	— W SW NW NE — — E SW W —	S S S NE NE SE S S SW —	WNW W SW NNW SE SE SE S SE WNW	SE W W W NE N E SW SW W	W S S SW NE NE E S S E	SW SW W SE E S SW S S	E S SE E NE NE NW SW S S
6 4 9 1 55 5 6 1 6 —	2 11 16 17 34 10 2 1 — —	6 29 10 13 11 16 1 4 — —	0 1 1 2 3 11 53 1 21 —	0 2 3 10 0 6 7 1 64 —	6.0 9.5 4.0 5.0 51.5 8.5 0.0 3.5 — 5.0	2.5 9.0 25.0 18.5 7.0 7.0 13.5 10.5 — —	8 3 6 13 4 4 23 35 1 — —	5 13 32 4 18 12 12 7 2 — —	3 2 13 12 25 23 9 0 6 —	2 13 17 23 26 4 2 6 — —

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Październik 1896 roku.

Dzień	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor
1	NE	E	S	Spostrzeżeń nie robiono.	NW	NE	NE	NE	NE	NE
2	NE	E	SE		NE	NE	S	E	—	E
3	SW	S	S		W	NE	SW	S	SW	E
4	S	S	SW		W	SE	S	E	S	NE
5	S	S	SW		W	SE	SE	SW	S	SW
6	NE	W	S		NW	W	SW	E	—	W
7	SW	W	S		NW	SW	S	SW	S	SW
8	SW	S	S		NW	SW	SW	S	—	E
9	SW	S	S		SW	NW	S	S	S	E
10	S	S	S		SW	S	SW	S	S	E
11	S	S	S		W	SW	SW	S	S	SE
12	S	S	SW		SW	SE	SE	SW	SE	S
13	SW	E	SW		W	S	SW	S	—	W
14	SW	E	S		SE	SE	NE	E	NW	E
15	NW	E	S		E	NE	E	SE	—	E
16	S	E	S		NE	E	E	SW	S	E
17	S	S	S		SE	SW	S	S	S	E
18	S	S	S		NW	SE	S	SW	S	S
19	S	S	S		SW	SE	SE	S	S	S
20	S	S	S		SW	SW	SE	S	S	SE
21	SW	S	SE		W	SW	SW	SW	SW	NE
22	SW	S	SE		W	SW	SE	W	SW	S
23	S	S	SW		SW	SW	S	SW	SW	SE
24	S	S	SW		SW	SW	SW	SW	S	S
25	SW	E	SW		SE	NE	SW	E	—	E
26	SW	E	SW		S	E	SE	E	—	E
27	SW	E	S		SW	SE	S	SW	S	E
28	S	E	SW		W	SE	SW	SW	S	E
29	S	E	SE		W	SE	S	SW	S	E
30	S	S	S		SW	SE	E	SW	S	E
31	S	W	S		SW	SW	SW	SW	S	SE
N	3	0	1		0			2	0	2
NE	10	0	0		5			2	1	8
E	0	33	0		5			12	0	38
SE	0	0	12		12			2	3	11
S	45	51	54		2			21	40	15
SW	31	0	26		27			29	9	6
W	0	9	0		25			2	0	3
NW	4	0	0		17			2	3	1
Ciszy	—	—	—		—			21	37	9
brak	—	—	—		—			—	—	—

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	K. ło- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
NE	SE	E	—	NE	N	—	SE	E	E
NE	SE	E	E	SW	W	—	SE	E	E
NE	SW	SW	—	SW	SW	—	SE	SW	E
E	E	SE	—	NE	W	—	SE	W	E
SW	S	S	S	SW	E	—	SW	SE	SE
SW	W	W	W	N	W	W	NW	NW	W
S	S	SW	SE	NE	SE	—	NW	E	E
NE	S	S	—	NE	E	—	NW	SE	E
NE	SE	SE	SE	SW	E	E	SE	SE	E
NE	SE	SE	SE	NE	E	E	SE	SE	S
SE	SE	SE	—	SW	E	—	SE	SE	W
E	S	SW	SE	SW	E	—	SE	SE	W
SE	NE	W	SE	SW	SE	—	SE	SE	W
SE	SE	E	S	SW	E	—	NE	SE	W
SE	SE	SE	SE	SW	E	E	NE	E	W
SE	SE	E	E	SW	SE	—	NE	SE	E
SE	SE	S	E	SW	SW	NE	N	SE	E
E	S	S	—	SW	SE	—	NE	SE	E
SE	S	SE	—	SW	SW	—	NE	SE	E
SE	SE	SE	SW	NW	E	—	SE	SE	E
SE	S	W	SW	SW	E	—	SE	S	E
SW	SW	SW	SW	SW	E	—	SW	SE	E
SW	S	SE	S	SW	SE	—	SE	S	W
SE	SW	SE	S	SW	S	—	SW	S	W
NE	S	E	—	SW	SW	—	NW	E	W
NE	SW	SE	—	SW	W	—	NW	SE	W
SW	S	SW	—	SW	—	W	SE	W	—
SE	SE	SW	—	NE	E	—	NE	S	—
SE	SE	SE	—	NE	SE	—	NW	SE	W
S	SE	SE	—	NE	SE	—	NE	SE	W
SE	SW	SW	—	SW	SE	—	SE	S	E
2	1	0	0	7	3	0	0	0	1
23	5	0	0	17	0	1	23	0	1
10	3	11	8	0	34	3	0	12	32
33	36	38	11	4	19	0	41	39	1
6	28	3	7	0	3	0	0	10	3
15	16	22	5	58	10	0	12	3	2
3	3	11	3	3	14	3	0	2	17
1	1	3	0	4	0	0	17	4	0
—	—	5	59	—	10	86	—	23	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Tar- nów
1	W	E	W	W	—	W	WNW	W	E	W
2	NE	NW	W	W	—	E	WNW	W	W	W
3	W	SW	SW	W	—	E	WSW	W	W	W
4	W	W	W	W	—	W	W	NW	W	W
5	NE	N	NE	W	W	W	N	N	N	N
6	S	S	W	W	W	NE	WNW	W	W	N
7	SW	SW	SW	W	SE	SW	W	W	E	SW
8	NE	SW	NE	W	—	SW	W	W	NE	W
9	N	NW	NE	W	—	NE	N	W	NE	SW
10	N	S	W	NW	W	SW	NW	NW	NW	NW
11	W	SW	SW	W	W	S	W	W	SW	W
12	W	S	W	W	W	SW	W	NW	W	W
13	S	NE	NE	NE	—	SE	N	NW	N	NE
14	S	E	E	NE	SE	S	ESE	E	E	SE
15	S	E	NE	NW	E	E	ENE	E	E	S
16	E	NE	E	E	E	S	ENE	E	E	NE
17	NE	W	E	—	E	S	ENE	SE	E	NE
18	NE	W	NE	—	SE	NE	ENE	SE	NE	SE
19	W	SW	W	W	—	E	W	SW	E	W
20	W	NW	W	—	—	S	W	NW	W	W
21	W	NW	W	W	NW	NE	W	NW	W	W
22	W	N	N	NE	W	W	NNW	N	W	N
23	NE	NE	NE	NE	—	NE	N	N	SW	N
24	E	NE	NE	NE	E	E	E	NE	N	E
25	E	NE	NE	NE	E	SE	E	NE	SW	E
26	E	NE	E	—	SE	SE	ENE	E	NE	E
27	E	NE	NE	NW	E	S	ENE	E	W	E
28	W	NW	W	W	W	S	W	NW	W	N
29	W	NW	W	W	W	S	WNW	NW	W	W
30	W	W	W	W	W	NW	WNW	W	NW	W
N	11	4	5	1	0	7°0	9°5	11	14	12
NE	10	19	22	10	0	11°0	15°0	7	13	9
E	14	9	18	5	15	15°5	16°0	15	19	11
SE	1	3	2	0	7	3°5	0°5	6	0	7
S	18	9	2	0	0	28°0	0°0	0	3	2
SW	1	11	9	0	0	6°5	4°5	3	4	10
W	27	15	26	35	16	10°0	31°5	25	30	28
NW	6	15	6	5	2	5°5	13°0	23	7	9
Ciszy	2	—	—	34	41	—	—	—	—	1
brak	—	—	—	—	—	3°0	—	—	—	1

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor
SW W W NW N W SW S S N	SW S S NW N S S SW S SE	S W W W W W S W W	Spostrzeżeń nie robiono.	NW W NE SE SE E SW S W SW	SW W W NW NW W SW W NW	SW SW SW NE NE W SW S NE	SW W S SW NE SW SE N SW	S SW SW SW NE SW S SW NW	S NW SW SW NW S — — NW	SE W SW SW W SW NW SW W
S NW N SE SE SE S SW SW NW	S S NE NE S NE NE SW E	W W S S E E S		E SE E SW NE SE SW S	SW SW NW SW NW SE SE SE SW	NE S NE NE SE SE NE E NE	SW SW NE E SE SE SE E E NW	W W N N SE E E E SW NW	SW NW NW — S NW NW NW NW	E SW NW NW E E NE NE NW NW
W N N NE NE E NE NW NW NW	NE NE NE NE NE NE NE NE N	W W W E E W W W		S SE SW S E SW SE NW E	W W NW SE NW NE NW NW NW	NE NE NE E NE E NE NE NE NW	E N SE SE E NE SW N W	N NE N E E E SE N NE	NW NW — NW N — — W W	W NW NW E E E W W W
13	6	0		6	0		11	15	3	2
10	40	0		8	4		6	6	0	4
4	4	17		15	0		14	18	0	19
7	3	0		17	12		20	5	0	3
13	27	23		5	0		4	10	11	1
10	7	0		19	18		25	15	5	15
12	2	50		14	14		7	2	5	17
21	1	0		6	42		3	7	20	26
—	—	—		—	—		—	12	46	6
—	—	—		—	—		—	—	—	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1896 roku.

[illegible]

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Grudzień 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Tar- nów	Pilzno
N	NW	W	W	W	SW	W	W	NW	NW	W
N	N	NE	NE	W	SE	E	NW	NW	N	N
S	SE	E	NE	—	S	E	N	NW	SW	E
S	S	NW	NW	—	S	E	NE	N	S	S
S	NE	NW	W	—	S	E	E	NE	SW	SW
S	S	NE	W	E	W	E	SW	S	SE	S
SW	S	SW	W	SE	SW	E	SW	SE	S	SW
W	S	SW	W	SW	SW	W	W	W	W	S
NW	SE	W	W	NW	S	WSW	W	NW	W	W
N	S	SE	W	—	S	WSW	W	SW	W	S
W	S	W	—	—	S	WSW	W	NW	W	S
W	SW	SW	W	—	S	WSW	W	NE	S	SE
W	SW	SW	W	NW	E	WSW	W	E	S	SE
—	S	W	—	—	NW	W	W	E	SW	S
W	W	NW	W	NE	W	WSW	W	W	W	W
NW	W	W	N	W	SW	W	W	NW	NW	W
S	SW	S	N	—	S	WSW	W	N	W	N
SE	E	S	N	—	SE	W	W	NE	W	S
W	S	S	W	—	S	E	W	SE	S	S
SE	S	NW	W	NW	E	NNW	SW	NE	W	S
E	S	E	W	E	SE	E	E	E	W	S
E	NE	NE	—	NE	SE	E	E	S	SE	NE
NE	SW	E	—	—	S	ESE	E	S	SE	NE
NE	NE	E	—	—	E	NNE	E	W	W	NE
NE	E	E	—	—	E	NNE	E	W	SE	E
NE	N	NE	W	—	NE	NE	E	W	W	NE
S	N	W	E	E	S	E	E	E	NW	N
N	NW	E	—	—	N	W	W	W	N	E
S	NW	NE	N	E	S	ESE	NE	N	E	E
S	S	E	NE	SE	S	E	E	N	SE	E
S	NW	W	W	NW	S	WNW	E	N	S	SE
13	18	0	8	0	7.5	5.0	3	15	3	7
9	0	17	7	3	4.5	14.0	7	12	2	13
7	0	21	2	7	17.0	25.5	29	20	7	15
2	0	6	0	4	7.5	6.5	0	2	13	10
26	40	4	0	0	39.0	1.5	1	6	18	29
1	9	16	1	1	7.0	7.0	7	4	10	5
14	6	19	32	7	7.5	24.5	43	22	30	13
4	7	10	6	5	1.0	9.0	3	12	9	1
17	13	—	37	66	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Grudzień 1896 roku.

Dzień	Iwo- nicz	Rze- szów	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor
1	SW	W	W	SE	SW	S	SW	W	S	SE
2	NE	W	NE	E	NE	NW	N	E	N	E
3	NE	S	SE	E	NE	NE	SW	S	—	E
4	S	S	SE	SE	SW	NE	SW	S	—	SE
5	S	W	S	SW	SW	NE	E	S	—	SE
6	S	W	SW	SW	SW	SE	SE	SW	S	E
7	S	S	S	SW	SW	SE	SE	SW	S	S
8	SW	S	SE	S	SW	S	SW	N	S	S
9	SW	W	SE	W	NW	SE	NW	NW	NW	W
10	SW	W	E	E	NE	W	SW	SW	NW	W
11	SW	S	S	S	SW	SE	SW	S	S	W
12	S	S	SE	W	SW	S	SW	S	—	W
13	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	—	W
14	SW	W	S	SW	W	SE	E	NE	S	NE
15	SW	S	S	SE	SW	SE	SE	S	S	NE
16	W	S	NW	SW	NW	SW	SW	W	NW	SW
17	NW	S	N	SW	NW	NE	NE	NE	NW	NE
18	S	S	SE	E	NW	SE	S	SW	S	SE
19	S	S	S	S	W	SE	S	SW	SW	S
20	SW	W	S	SE	SW	SE	SW	S	S	W
21	SW	W	SE	W	SW	S	SW	E	N	SW
22	NE	S	NE	SW	NW	NE	SE	E	N	E
23	NE	E	S	SW	NW	SE	SE	E	—	E
24	NE	E	NE	SW	NW	NE	SE	E	—	NE
25	NE	E	S	E	W	NE	NE	SE	—	NE
26	NE	E	NE	S	NW	NE	E	SE	N	SE
27	NE	E	E	SW	NE	NE	E	SE	—	E
28	NE	E	NW	SW	W	NW	SW	N	NW	E
29	NE	E	NE	SE	SE	E	E	E	—	E
30	NE	E	NE	E	NE	NE	E	E	NE	E
31	S	E	S	SW	SW	SE	S	SW	S	SW
N	0	0	3	2	0			6	5	1
NE	34	0	16	5	9			8	2	15
E	0	28	9	19	0			20	0	30
SE	0	0	16	14	9			11	0	11
S	29	39	29	8	1			18	24	5
SW	24	0	8	29	38			20	2	6
W	2	26	3	13	16			5	1	13
NW	4	0	9	1	20			3	9	2
Ciszy brak	—	—	—	2	—			2	50	10
	—	—	—	—	—			—	—	—

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica
1	6·7	7·7	4·0	Spostrzeżeń nie robiono.	2·3	4·0	7·3	6·7	6·7	6·7
2	0·7	3·0	4·0		1·3	0·3	2·0	0·7	2·0	0·0
3	7·7	8·0	10·0		10·0	9·7	9·7	9·3	9·3	10·0
4	10·0	10·0	10·0		10·0	7·3	10·0	10·0	10·0	10·0
5	10·0	10·0	10·0		10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0
6	10·0	10·0	10·0		10·0	7·7	10·0	10·0	8·0	10·0
7	10·0	10·0	10·0		10·0	7·3	10·0	10·0	10·0	10·0
8	10·0	10·0	10·0		10·0	8·0	10·0	10·0	10·0	9·7
9	10·0	10·0	10·0		10·0	10·1	10·0	10·0	10·0	10·0
10	1·3	1·3	3·0		1·0	—	1·0	0·0	1·3	3·3
11	0·3	2·0	1·0		1·0	1·3	1·0	0·0	0·0	0·0
12	2·0	3·7	10·0		10·0	3·7	10·0	10·0	2·3	10·0
13	8·3	7·3	10·0		6·3	2·3	9·7	7·7	3·3	7·0
14	8·0	8·0	10·0		10·0	—	8·3	6·0	4·0	6·7
15	5·7	4·0	6·0		6·3	6·3	7·0	2·3	1·0	3·3
16	6·7	6·3	9·0		5·7	10·0	9·7	4·3	6·7	10·0
17	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	9·3	5·3	10·0	10·0
18	2·0	4·0	6·0		3·3	3·7	6·0	4·3	6·7	6·7
19	10·0	9·3	7·0		10·0	—	6·7	5·0	2·7	4·7
20	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	10·0
21	3·3	4·3	6·0		6·7	4·0	6·7	6·7	6·3	6·7
22	0·0	0·0	0·0		3·3	0·0	1·7	0·0	0·0	3·3
23	5·3	9·0	8·0		8·3	7·7	7·7	6·7	7·3	9·3
24	10·0	10·0	9·0		9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
25	1·7	3·0	4·0		3·0	3·3	0·7	1·7	3·7	7·7
26	6·7	6·3	9·0		5·0	3·3	5·3	1·7	1·3	10·0
27	0·7	1·3	0·0		1·0	—	5·0	3·3	0·0	0·0
28	0·7	4·0	5·0		5·7	0·0	9·7	0·0	4·7	4·3
29	5·3	2·7	5·0		5·3	3·0	6·3	1·0	4·3	3·3
30	7·7	7·0	10·0		9·0	6·7	10·0	10·0	6·7	10·0
31	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
Śred. mies.	6·2	6·5	7·3		6·9	5·9	7·4	5·8	5·8	7·2

rzeńia nieba.
dzienne.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Stare-miasto	Turka	Sam-bor
6'0	6'3	8'0	8'0	10'0	7'0	5'3	9'3		3'3	7'0
2'3	1'0	2'7	1'7	6'7	2'0	3'3	0'7		0'0	3'3
10'0	10'0	9'0	9'3	10'0	10'0	3'0	3'3		3'3	10'0
10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	1'0	3'3		5'7	10'0
10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	3'3	10'0		7'3	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	8'7	3'3	10'0		6'0	6'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	0'0	9'3		6'0	10'0
10'0	10'0	9'3	10'0	6'3	10'0	5'3	7'0		6'0	10'0
10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	0'0	5'3		6'0	10'0
0'0	0'0	5'3	0'0	10'0	4'7	0'0	0'0		3'0	3'3
1'7	5'3	2'7	10'0	6'7	7'3	0'0	0'7	Spostrzeżeń nie robiono.	0'0	9'3
10'0	10'0	9'3	8'7	4'7	2'3	2'0	7'0		5'0	10'0
6'0	3'0	5'0	1'3	8'3	6'3	2'0	2'3		0'7	3'0
9'7	9'7	8'0	5'0	3'7	7'3	3'0	3'0		4'0	2'3
8'3	7'7	4'0	10'0	6'7	7'0	6'7	2'7		5'3	3'3
6'7	10'0	10'0	8'7	8'3	9'3	10'0	1'7		6'0	6'0
10'0	8'0	7'7	1'0	10'0	10'0	10'0	8'3		7'3	8'7
6'0	5'3	7'3	2'7	8'3	7'3	9'0	6'0		5'7	10'0
8'0	6'7	2'3	10'0	8'3	10'0	3'3	1'7		2'0	0'0
10'0	10'0	10'0	8'7	1'7	10'0	8'7	3'3		5'7	10'0
6'7	6'7	7'3	3'0	1'3	9'0	7'3	5'0		4'0	6'7
1'3	0'3	3'3	1'7	1'0	1'7	2'0	0'0		0'7	0'0
10'0	10'0	3'3	6'0	10'0	0'0	10'0	1'7		3'0	6'7
10'0	10'0	8'3	6'3	10'0	10'0	10'0	8'7		5'7	10'0
3'7	7'7	4'3	0'7	10'0	5'3	10'0	2'3		3'0	8'7
0'7	0'3	5'0	0'0	0'7	1'7	2'0	0'0		1'0	1'3
6'3	4'3	3'0	3'0	1'7	0'0	0'0	4'3		0'0	6'7
7'3	8'0	3'7	5'3	4'0	0'0	0'0	5'0		0'7	3'3
4'0	5'3	5'7	3'3	4'3	2'3	3'0	1'7		0'3	3'0
10'0	10'0	10'0	10'0	2'3	7'0	8'3	7'7		5'0	6'7
10'0	10'0	9'3	10'0	8'0	9'7	10'0	10'0		6'7	—
7'2	7'3	6'9	6'2	6'8	6'6	4'6	4'6		3'8	6'5

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1896 roku.

Dzień	Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
1	7'3	9'7	10'0	6'3		10'0	10'0			9'3	9'0
2	3'7	1'3	1'0	2'0		2'3	0'0			1'0	10'0
3	6'7	9'3	9'7	7'7		9'3	9'3			9'3	10'0
4	7'7	10'0	10'0	9'0		10'0	10'0			10'0	10'0
5	10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0			10'0	9'7
6	4'0	10'0	10'0	10'0		9'3	10'0			10'0	9'7
7	10'0	9'7	10'0	9'3		8'0	8'3			10'0	8'0
8	7'0	10'0	10'0	8'7		9'7	6'0			10'0	10'0
9	10'0	9'7	9'3	8'7		10'0	10'0			10'0	9'0
10	7'0	1'7	1'7	5'0		3'3	0'0			5'7	3'3
11	10'0	1'7	3'3	0'0		9'7	0'3			5'3	1'0
12	7'0	10'0	10'0	10'0		10'0	4'0			10'0	10'0
13	10'0	6'7	6'7	7'3		7'3	2'7			10'0	8'3
14	10'0	3'3	3'0	6'0		2'7	2'3			9'0	10'0
15	7'0	5'3	3'3	9'0		4'0	7'3			6'7	10'0
16	10'0	4'0	4'7	4'0		7'0	4'0			9'7	10'6
17	10'0	9'3	9'7	8'7		10'0	10'0			8'3	7'3
18	7'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0			10'0	10'0
19	7'0	4'0	4'0	2'3		6'7	10'0			10'0	10'0
20	10'0	10'0	10'0	6'3		10'0	1'0			10'0	8'0
21	10'0	6'7	6'7	6'7		6'0	9'0			6'3	8'0
22	7'0	0'0	0'0	0'7		0'0	0'0			0'0	0'0
23	10'0	6'7	6'7	4'7		6'7	4'0			5'7	2'0
24	10'0	10'0	10'0	10'0		9'7	10'0			9'7	10'0
25	7'3	6'3	9'7	8'7		3'7	10'0			10'0	8'7
26	10'0	7'7	7'3	6'7		10'0	3'0			10'0	5'0
27	10'0	9'3	10'0	10'0		10'0	9'0			7'3	8'7
28	10'0	9'3	9'3	7'0		8'0	2'3			9'3	7'3
29	10'0	4'6	3'0	2'0		5'7	4'7			4'0	2'0
30	1'3	10'0	10'0	6'7		10'0	10'0			10'0	10'0
31	7'0	10'0	10'0	10'0		10'0	7'0			10'0	10'0
Śred mies.	8'2	7'3	7'4	6'9		7'7	6'3			8'3	7'9

zenia nieba.
dzienne.

Luty 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Tar- nów
10'0	10'0	9'0	Nie zapisywano spostrzeżeń.	7'3	10'0	9'3	7'7	10'0	10'0	3'7
6'7	7'3	10'0		4'3	7'3	10'0	4'3	8'3	7'7	7'3
10'0	10'0	10'0		10'0	—	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6'3	6'7	7'0		7'7	—	10'0	7'7	0'7	5'0	8'3
6'3	4'3	7'0		6'7	6'7	8'3	6'0	4'3	10'0	5'7
10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6'7	6'0	7'0		9'3	10'0	6'7	6'7	6'3	6'7	6'7
1'7	2'7	4'0		3'7	—	3'3	6'7	0'0	9'3	3'7
8'7	8'3	10'0		9'0	5'0	9'7	9'3	7'7	9'7	10'0
9'0	9'3	10'0		9'0	—	10'0	6'7	9'7	9'7	9'7
10'0	8'7	10'0		6'7	5'3	7'3	10'0	6'3	9'3	7'0
6'7	8'0	9'0		9'7	10'0	8'3	6'0	9'3	10'0	9'0
10'0	8'0	9'0		7'3	10'0	6'0	8'3	7'3	10'0	7'0
2'7	5'0	3'0		5'0	0'3	1'7	4'0	—	8'3	3'3
3'3	6'0	0'0		5'7	3'3	5'7	1'7	2'7	3'7	6'7
8'0	3'7	10'0		7'7	—	6'3	7'7	2'3	7'7	8'0
10'0	8'7	10'0		10'0	8'3	10'0	10'0	6'3	10'0	9'7
0'7	2'3	3'0		2'3	—	0'7	0'0	3'3	4'0	5'3
1'0	2'3	5'0		7'7	3'3	10'0	7'7	4'0	6'7	8'0
1'7	3'0	10'0		7'7	3'0	10'0	5'0	6'7	6'0	6'0
3'7	1'7	4'0		5'3	2'0	5'0	3'3	3'0	4'0	2'7
2'0	2'0	2'0		5'0	—	3'0	0'0	0'0	5'3	6'7
2'7	2'0	10'0		5'7	—	9'7	6'7	5'0	4'3	6'7
8'0	7'0	9'0		7'7	8'3	10'0	2'3	7'7	10'0	7'7
7'7	9'0	10'0		7'7	10'0	9'3	6'0	9'3	10'0	9'7
8'7	9'7	10'0		7'7	8'3	10'0	5'3	9'3	10'0	7'3
10'0	9'3	10'0		10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	9'7
6'6	6'6	7'9		7'4	7'2	7'9	6'5	6'4	8'2	7'4

Stan zachmu-
Srednie

Luty 1896 roku.

Dzień	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto	Turka	Sam- bor
1	10'0	6'3	7'3	2'0	6'0	10'0	6'7		5'7	10'0
2	9'7	8'3	7'3	6'7	6'7	9'7	7'7		5'7	10'0
3	10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	8'0	10'0		5'7	10'0
4	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0		6'0	10'0
5	8'3	10'0	6'7	8'3	7'0	8'3	10'0		2'0	3'7
6	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	5'0	10'0		6'0	10'0
7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	9'3		6'0	10'0
8	10'0	6'7	10'0	10'0	8'7	7'0	6'7		5'3	6'7
9	2'3	5'3	0'7	7'3	1'0	6'0	2'7		0'0	0'0
10	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	7'7		5'7	8'3
11	9'0	10'0	10'0	8'7	7'0	9'7	6'7	Nie robiono spozrzeń.	5'0	10'0
12	9'3	8'3	10'0	7'3	8'7	4'0	10'0		5'3	7'3
13	7'3	5'7	8'3	10'0	8'7	8'7	8'3		6'7	10'0
14	9'0	6'0	2'3	1'3	10'0	10'0	3'3		4'0	3'3
15	4'0	3'0	0'7	8'3	7'3	10'0	1'7		3'3	9'3
16	3'7	4'3	1'3	3'0	10'0	5'7	1'7		2'3	6'7
17	9'0	2'7	7'3	7'0	8'0	10'0	6'0		4'7	9'7
18	7'7	6'7	2'3	1'7	9'3	9'7	4'3		4'0	5'0
19	6'7	3'0	0'3	5'0	6'3	5'3	1'7		4'7	10'0
20	6'7	4'7	1'7	8'3	8'0	10'0	3'7		4'0	6'7
21	5'7	3'0	3'7	3'7	8'0	10'0	1'7		3'0	3'3
22	2'7	7'3	4'7	3'0	8'3	3'3	2'0		3'0	6'7
23	4'0	7'0	1'3	1'7	6'0	9'3	1'0		1'3	4'0
24	5'7	8'0	0'7	1'3	2'0	0'0	4'7		2'0	5'3
25	8'3	6'7	3'7	5'3	2'7	10'0	4'3		3'7	8'0
26	9'7	6'3	4'0	8'3	2'7	3'3	5'3		3'3	10'0
27	9'3	6'0	6'0	8'3	6'3	0'0	5'3		3'0	7'3
28	10'0	9'3	8'0	3'0	8'7	6'0	3'3		5'3	10'0
29	10'0	8'7	8'7	8'3	10'0	10'0	8'3		6'0	10'0
Śred. mies.	7'9	7'0	5'6	6'3	7'5	7'3	5'7		4'2	7'6

zenia nieba.
dzienne.

Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- nyja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
10'0	9'3	8'3	8'0	8'3	6'7	9'3			7'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3			10'0	10'0
7'0	10'0	10'0	7'3	8'7	10'0	10'0			10'0	9'3
10'0	10'0	10'0	3'3	0'7	10'0	0'0			10'0	10'0
4'0	6'0	6'3	4'3	4'7	6'7	0'0			6'3	3'3
4'3	10'0	10'0	10'0	6'3	10'0	8'0			10'0	10'0
4'3	10'0	10'0	8'0	8'7	10'0	6'7			10'0	10'0
7'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	6'3			10'0	10'0
7'0	2'3	3'7	1'3	0'7	4'7	0'0			4'7	2'0
7'0	10'0	10'0	5'3	1'3	10'0	3'7			10'0	10'0
7'0	9'7	10'0	5'7	8'3	10'0	2'3	Nie zapisywano spostrzeżeń.	Nie zapisywano spostrzeżeń.	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	4'0	7'7	10'0	5'3			10'0	10'0
10'0	7'0	9'3	6'0	7'3	9'0	10'0			9'0	10'0
7'0	4'3	3'7	7'0	3'3	5'7	3'3			5'7	4'7
10'0	9'0	4'7	5'0	7'7	8'7	6'7			8'3	10'0
10'0	6'3	6'0	6'3	8'3	9'3	7'0			9'7	10'0
7'0	10'0	10'0	6'0	8'0	10'0	9'7			10'0	10'0
7'0	3'7	3'0	6'7	7'7	5'3	6'7			5'7	10'0
10'0	8'7	9'3	8'3	7'7	9'3	6'3			6'7	10'0
10'0	7'0	9'0	10'0	10'0	8'0	10'0			10'0	8'7
7'0	8'7	8'3	9'3	8'3	6'3	10'0			9'0	10'0
7'0	6'7	6'7	8'0	9'3	6'0	10'0			8'7	10'0
10'0	10'0	10'0	6'7	8'3	8'0	10'0			10'0	10'0
10'0	4'3	4'0	5'3	6'3	2'3	4'0			8'7	7'3
10'0	8'3	9'7	10'0	10'0	7'0	4'3			6'7	10'0
7'3	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0			10'0	10'0
7'3	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	9'7			10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0			10'0	10'0
10'0	9'3	8'7	7'0	5'7	8'3	6'0			9'3	10'0
8'2	8'3	8'3	7'1	7'3	8'3	6'6			8'8	9'1

Stan zachmu-
Średnie

Marzec 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica
1	8·3	4·7	8·0	Spogrzeżeń nie robiono.	6·7	3·3	4·0	5·0	3·3	3·7
2	10·0	8·7	10·0		9·7	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0
3	3·0	3·3	3·0		2·7	—	3·7	3·3	3·3	3·3
4	8·0	7·3	10·0		4·3	7·7	5·7	4·3	5·7	9·3
5	10·0	9·7	10·0		8·7	10·0	10·0	5·3	6·7	10·0
6	3·3	3·7	6·0		3·7	—	5·0	8·3	5·3	6·0
7	10·0	7·0	9·0		8·7	10·0	8·7	10·0	7·3	6·7
8	8·7	7·7	10·0		9·3	7·3	10·0	9·3	7·7	7·7
9	10·0	7·7	10·0		10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10	6·7	8·7	10·0		9·3	10·0	10·0	5·0	10·0	10·0
11	8·0	8·3	10·0		7·7	6·7	10·0	10·0	7·7	10·0
12	6·7	7·3	10·0		9·3	7·3	6·7	6·7	6·7	6·7
13	7·7	9·3	7·0		6·0	6·7	8·0	1·0	8·7	6·7
14	4·3	5·3	6·7		3·3	2·3	2·7	0·0	0·7	6·0
15	6·7	6·7	6·7		10·0	9·3	6·7	5·3	4·3	6·0
16	3·7	5·7	9·0		6·3	2·3	8·7	5·0	7·0	6·7
17	5·3	5·0	6·0		6·7	3·3	4·3	4·0	0·7	3·3
18	2·7	2·3	1·0		1·3	—	1·3	0·0	0·3	0·0
19	1·0	2·0	3·0		1·3	—	0·7	0·0	0·0	0·0
20	5·0	3·3	4·0		4·0	2·7	3·7	1·7	3·0	6·7
21	1·3	1·7	4·0		3·3	0·0	4·0	0·0	0·3	1·3
22	0·3	0·7	0·0		3·3	0·3	3·3	3·3	0·0	0·3
23	0·3	0·3	1·0		1·0	0·7	0·0	0·0	0·0	1·0
24	0·7	2·0	1·0		0·3	0·3	0·3	1·0	1·3	3·7
25	0·3	1·7	0·0		0·3	1·3	1·3	1·0	3·0	1·3
26	3·7	4·3	6·0		2·3	1·0	3·7	0·7	9·0	3·3
27	8·0	8·3	10·0		10·0	7·0	8·7	7·3	9·3	7·0
28	9·3	7·7	8·0		8·3	7·7	8·3	4·3	7·7	7·7
29	5·3	5·0	6·0		5·0	—	9·7	9·3	9·7	10·0
30	10·0	10·0	10·0		10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0
31	10·0	9·7	10·0		10·0	7·0	10·0	10·0	10·0	10·0
Śred. mies.	5·8	5·6	6·6		5·9	5·5	6·1	4·9	5·4	6·0

rzeńia nieba.
dzienne.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Stare-miasto	Turka	Sam-bor
6'3	10'0	10'0	5'3	6'7	8'7	10'0	6'7		4'7	6'7
10'0	10'0	9'3	7'7	10'0	7'7	5'3	10'0		6'0	9'7
4'7	4'7	5'3	1'7	1'7	4'3	3'3	1'7		2'7	5'0
6'0	5'3	4'7	3'0	3'0	10'0	2'0	0'0		1'0	1'3
9'0	9'7	3'0	4'7	8'3	10'0	8'7	7'0		3'7	10'0
6'3	5'7	6'0	9'3	10'0	8'0	10'0	5'3		5'3	6'7
10'0	10'0	2'3	9'3	8'3	10'0	6'7	6'7		5'3	6'7
10'0	10'0	7'3	10'0	8'3	10'0	5'0	5'7		2'7	5'3
10'0	10'0	7'0	10'0	5'0	10'0	10'0	8'3		3'7	10'0
10'0	10'0	10'0	6'7	1'7	10'0	10'0	9'3		5'7	10'0
10'0	9'7	8'0	7'0	10'0	7'7	10'0	6'7	Spostrzeżeń nie robiono.	4'3	10'0
6'7	10'0	6'3	10'0	6'7	10'0	8'0	4'3		5'3	10'0
7'3	8'0	4'0	5'3	5'0	10'0	8'7	3'3		1'7	5'0
1'7	1'3	2'7	0'0	3'3	6'7	5'0	3'3		0'7	1'0
6'0	6'7	3'7	2'7	4'0	9'3	3'3	6'7		2'0	3'7
5'0	5'3	3'0	3'3	1'7	4'7	5'3	4'0		1'7	3'7
5'3	4'7	4'7	0'0	5'0	6'0	9'3	4'0		2'7	4'0
0'7	2'7	2'0	0'0	3'0	1'3	0'0	0'0		0'7	0'0
0'0	0'0	2'0	0'0	0'0	5'7	0'7	0'0		0'0	0'0
6'7	6'3	2'3	0'0	1'7	7'0	0'0	0'0		0'3	0'0
1'3	1'7	2'3	0'0	0'0	2'7	0'0	0'0		0'0	0'3
0'0	0'0	2'0	0'0	0'0	2'3	1'7	0'0		0'0	0'0
1'0	0'0	2'0	0'0	0'7	1'0	0'0	0'0		0'0	0'3
1'0	0'7	3'0	2'0	1'7	1'3	6'3	1'7		0'3	0'3
1'0	3'0	2'0	3'0	8'0	4'7	3'3	3'3		2'7	1'3
0'7	0'0	2'3	1'3	3'3	4'7	1'7	0'0		2'7	0'0
10'0	6'0	5'3	7'7	5'0	6'0	5'0	6'7		3'7	6'7
6'7	5'3	6'7	8'3	10'0	10'0	8'7	10'0		3'7	10'0
9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		4'3	10'0
8'7	10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	6'7		4'7	6'7
10'0	10'0	9'3	8'7	10'0	10'0	10'0	10'0		6'0	10'0
5'9	6'0	5'1	4'8	5'1	7'1	5'7	4'6		2'8	5'0

Stan zachmu-
Średnie

Marzec 1896 roku.

Dzień	Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
1	10°0	6°7	10°0	9°3	9°3	9°7	10°0		10°0	9°3	7°7
2	7°0	10°0	10°0	8°0	10°0	8°7	10°0		7°0	10°0	7°7
3	10°0	9°3	9°0	8°3	7°3	7°7	9°0		6°7	10°0	7°3
4	7°0	1°3	0°3	8°0	5°0	3°7	4°3		4°7	10°0	7°3
5	7°3	9°7	9°3	10°0	10°0	7°0	8°3		10°0	10°0	10°0
6	10°0	10°0	10°0	0°3	9°7	10°0	7°0		10°0	10°0	10°0
7	7°0	9°0	8°3	8°7	10°0	8°0	10°0		10°0	10°0	10°0
8	7°0	9°7	9°7	8°7	10°0	10°0	9°0		10°0	9°0	8°7
9	10°0	10°0	10°0	8°3	10°0	10°0	9°0		10°0	10°0	7°7
10	10°0	10°0	9°3	10°0	10°0	9°3	10°0		10°0	10°0	10°0
11	10°0	9°0	10°0	10°0	6°7	9°7	10°0	Spostrzeżeń nie robiono.	6°7	10°0	8°0
12	10°0	9°7	10°0	4°3	6°3	9°3	8°7		4°7	9°0	7°0
13	10°0	5°0	6°0	3°7	3°0	6°7	5°3		4°0	1°7	3°7
14	7°0	5°7	2°7	5°7	3°3	2°0	6°0		7°3	4°0	5°7
15	7°0	4°0	5°7	10°0	10°0	6°0	10°0		10°0	9°7	10°0
16	10°0	3°3	5°0	8°0	2°7	4°3	7°0		4°0	5°7	6°0
17	7°0	6°3	4°0	7°7	10°0	4°7	10°0		6°7	6°3	10°0
18	4°3	1°0	0°3	4°3	1°7	0°7	4°3		0°3	0°3	2°0
19	4°0	1°0	0°0	1°0	0°0	0°7	0°0		0°0	2°0	8°0
20	7°0	1°3	0°3	1°3	0°0	0°7	0°0		3°3	4°0	7°3
21	1°3	4°0	3°0	4°0	4°7	5°0	2°0	Spostrzeżeń nie robiono.	6°7	7°3	8°0
22	4°0	—	0°3	3°3	3°3	0°7	0°7		3°3	3°3	7°0
23	4°3	—	0°0	4°0	0°0	0°0	1°0		0°3	0°0	8°7
24	4°3	1°7	0°7	3°3	1°7	2°3	4°0		1°0	2°7	8°3
25	7°0	4°3	3°7	5°0	6°3	2°0	5°7		2°7	1°0	1°7
26	7°0	1°3	0°0	8°0	5°7	0°7	3°3		8°0	5°7	7°7
27	10°0	3°3	1°0	5°3	7°3	0°7	10°0		7°7	1°0	0°3
28	7°0	9°3	9°7	8°0	7°3	5°0	5°7		9°3	9°0	9°0
29	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	9°3	9°7		10°0	10°0	10°0
30	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	10°0		10°0	10°0	10°0
31	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0		10°0	10°0	10°0
Śred. mies.	7°6	6°4	5°8	7°0	6°5	5°6	6°8		6°6	6°8	7°6

rzenia nieba.

dzienne.

Kwiecień 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szeza- wnica	Kry- nica	Tar- nów
10°0	10°0	10°0	Nie zapisywano spostrzeżeń.	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	8°0	10°0		8°7	10°0	9°7	7°7	9°7	10°0	9°7
10°0	8°3	10°0		8°3	8°3	9°3	8°0	9°7	10°0	9°3
10°0	9°0	10°0		8°7	10°0	9°3	9°3	10°0	6°7	9°0
10°0	8°0	10°0		10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	8°0
10°0	8°3	10°0		9°3	8°3	9°7	7°7	10°0	10°0	10°0
9°3	6°3	6°0		7°3	—	7°3	6°0	9°3	10°0	—
4°0	5°3	5°0		4°3	5°7	5°0	1°7	4°0	2°7	3°3
3°7	5°3	6°0		1°0	6°7	1°3	0°0	3°0	0°3	1°0
8°7	8°7	10°0		7°3	9°7	9°7	7°7	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	9°0		9°7	10°0	6°7	10°0	10°0	10°0	10°0
8°3	8°7	10°0		9°7	6°7	9°0	8°7	7°3	10°0	10°0
7°0	6°0	8°0		7°3	10°0	10°0	7°7	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0		9°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0		10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0		10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0		9°7	10°0	10°0	4°3	10°0	9°7	6°3
10°0	4°7	7°0		6°0	—	6°7	3°3	5°0	5°0	6°7
9°3	9°3	10°0		7°3	—	9°0	2°7	9°3	7°7	3°3
7°3	9°3	10°0		7°3	8°0	7°0	1°3	4°7	6°0	3°7
5°7	5°0	8°0		7°0	2°0	7°3	5°0	5°0	3°3	7°7
9°3	6°0	10°0		8°7	7°0	7°7	5°3	5°0	6°3	6°3
5°3	4°0	7°0		6°3	4°7	6°3	2°7	4°7	5°0	5°0
10°0	7°7	10°0		9°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
4°7	5°7	7°0		4°7	5°7	7°3	2°7	6°0	6°0	7°0
6°7	7°7	10°0		7°7	6°7	6°3	3°7	6°7	7°3	8°7
8°7	8°7	10°0		8°0	9°7	8°7	5°0	9°3	10°0	9°7
6°7	6°7	8°0		7°7	8°0	6°3	3°3	6°7	5°0	5°0
6°3	6°0	7°0		6°7	6°0	8°7	6°0	7°7	9°3	8°0
6°7	4°0	10°0		6°7	1°3	4°7	3°3	5°3	3°3	4°3
8°3	7°6	8°9		7°8	7°9	8°1	6°1	7°9	7°8	7°7

Stan zachmu-
Średnie

Kwiecień 1896 roku.

Dzień	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto	Turka	Sam- bor
1	10°0	9°3	10°0	5°3	10°0	10°0	10°0		6°0	10°0
2	10°0	7°0	10°0	5°7	10°0	10°0	10°0		5°3	10°0
3	9°7	8°3	10°0	7°3	10°0	7°3	10°0		4°0	9°7
4	10°0	10°0	10°0	7°3	10°0	6°3	8°3		4°3	9°0
5	7°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7		4°7	10°0
6	9°3	9°3	8°0	8°3	9°0	8°0	5°3		5°3	8°0
7	8°0	8°0	7°7	10°0	10°0	3°0	8°7		3°3	9°0
8	5°3	3°3	1°0	7°0	3°0	2°0	1°7		0°3	3°0
9	1°3	2°3	0°0	5°3	5°0	5°3	1°0		3°7	1°3
10	10°0	6°0	5°7	8°3	8°0	10°0	6°7		4°0	6°7
11	10°0	8°3	5°7	10°0	9°0	6°7	10°0	Nie robiono spostrzeżeń.	6°0	9°3
12	10°0	7°7	8°7	10°0	10°0	6°7	10°0		4°7	8°0
13	10°0	9°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0		5°7	10°0
14	10°0	9°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0		6°0	10°0
15	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0		4°7	8°3
16	10°0	9°3	6°7	3°7	10°0	6°7	9°3		6°0	10°0
17	6°7	10°0	6°0	4°0	8°0	10°0	8°3		5°0	10°0
18	6°3	7°7	4°7	3°3	7°3	6°7	6°7		1°7	9°3
19	2°0	2°7	0°7	4°0	1°0	2°0	1°7		4°0	0°0
20	2°0	2°7	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0		0°0	0°3
21	8°0	2°3	1°0	2°7	4°0	3°0	3°3	Nie robiono spostrzeżeń.	2°0	3°0
22	8°3	—	6°3	2°0	3°0	9°7	10°0		4°0	7°7
23	4°7	—	2°0	7°0	8°0	7°0	5°0		2°7	4°7
24	10°0	7°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0		5°7	10°0
25	6°7	6°7	5°3	10°0	3°0	6°7	8°3		6°0	10°0
26	8°3	7°3	8°3	10°0	1°0	7°7	5°0		6°0	10°0
27	6°7	7°3	4°3	8°3	2°0	7°7	6°0		4°0	7°0
28	5°7	2°7	1°3	5°0	2°0	6°7	1°7		2°0	3°3
29	5°3	4°0	0°7	7°0	1°0	3°0	5°0		3°0	4°3
30	2°7	2°3	0°0	1°7	1°0	0°0	0°0		0°3	0°0
Śred. mies.	7°5	6°8	5°8	6°8	6°5	6°7	6°7		4°0	7°1

rzenia nieba.
dzienne.

Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
10'0	10'0	10'0	10'0	Nie zapisywano spostrzeżeń.	10'0	10'0		10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	9'3		10'0	10'0		—	10'0	9'0
10'0	8'3	8'0	8'0		9'3	9'3		—	9'0	7'0
10'0	9'0	8'7	6'0		9'7	10'0		—	9'7	8'0
7'0	9'0	10'0	10'0		9'7	10'0		—	10'0	6'0
10'0	6'3	6'7	10'0		9'0	6'7		—	8'7	5'3
7'0	4'7	6'0	10'0		5'7	10'0		—	7'0	5'0
4'0	2'3	5'3	3'0		7'3	8'3		—	9'0	6'0
4'3	2'7	2'0	7'0		2'3	7'7		—	5'3	7'0
7'0	9'0	9'3	7'0		8'0	7'3		10'0	10'0	6'0
10'0	8'3	9'3	10'0		8'0	10'0	Nie zapisywano spostrzeżeń.	10'0	5'3	5'3
10'0	8'3	8'7	10'0		7'3	—		7'7	9'3	6'0
10'0	8'7	9'0	8'7		9'0	6'3		9'7	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	7'0		10'0	10'0	10'0
10'0	6'3	6'0	7'0		4'0	9'3		9'0	5'7	4'0
7'7	8'3	7'7	10'0		7'3	9'3		10'0	10'0	8'0
2'3	9'3	8'3	10'0		7'0	10'0		10'0	10'0	10'0
2'0	8'7	5'3	10'0		4'0	6'3		9'3	4'0	7'0
3'0	1'3	0'3	6'3		0'3	4'0		5'0	1'3	4'0
3'3	1'0	0'3	2'3		0'7	2'0		2'3	1'3	0'0
10'0	5'0	5'3	5'7		7'3	4'0		6'7	7'3	9'0
10'0	7'3	8'3	7'7		6'7	6'3		7'0	9'3	4'0
7'3	6'0	5'0	3'7		6'0	2'7		8'7	7'7	4'7
7'0	10'0	10'0	10'0		9'3	4'7		10'0	10'0	9'0
4'3	9'7	10'0	10'0		8'7	6'3		10'0	10'0	10'0
7'0	8'0	8'0	4'7		6'7	6'3		10'0	9'7	7'0
4'0	7'3	7'0	5'3		5'0	2'0		9'3	7'0	7'0
1'7	7'3	7'3	4'7		7'3	1'7		6'3	6'0	6'0
1'7	6'7	6'3	3'7		5'3	1'7		6'7	6'0	5'7
4'0	3'3	2'7	2'7		1'3	1'3		4'3	4'0	4'7
6'8	7'1	7'0	7'4		6'7	6'6		8'3	7'7	6'7

Stan zachmu-
Średnie

Maj 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica
1	10°0	8·3	10°0	Spostrzeżeń nie robiono.	10°0	—	8·3	4·3	9°0	6·3
2	10°0	10°0	10°0		10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
3	10°0	10°0	10°0		9·3	—	10°0	7·7	10°0	8·3
4	10°0	9·3	10°0		8·7	9·7	10°0	7·7	9·3	9·3
5	10°0	9·3	10°0		10°0	10°0	10°0	6·3	10°0	9·7
6	10°0	10°0	10°0		10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
7	10°0	9·3	10°0		10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
8	9·3	5°0	9°0		4·7	10°0	6°0	5°0	9·7	8·3
9	9°0	6°0	9°0		6·3	9·3	6·7	6°0	9°0	6°0
10	6°0	3·3	7°0		6·3	9°0	7·3	2·7	8·3	6·7
11	3·7	4·7	10°0		6°0	7·3	6·7	5·7	7·3	7·7
12	5·3	6·3	7°0		6·3	8·3	7°0	4·3	9·3	6·7
13	7°0	6·3	7°0		6°0	10°0	5·7	6·7	9·3	7·3
14	8·3	6·7	10°0		8°0	8·7	8·3	5°0	7·3	7°0
15	4°0	7°0	7°0		6·3	7·3	7·7	7·7	6·3	9·3
16	10°0	9°0	10°0		8·3	8·3	10°0	7°0	8·3	6°0
17	7°0	7°0	7°0		6°0	7°0	6°0	6·7	8°0	7°0
18	5°0	5°0	8°0		3·3	6·3	5·3	1·7	7·7	6·7
19	5·3	3·7	6°0		4·7	5·3	5°0	6°0	3°0	8·7
20	5·7	6·7	7°0		5·7	5°0	7·3	7°0	5·3	8°0
21	10°0	8·3	10°0		7°0	8°0	8·7	3°0	5°0	5·3
22	9·3	5·7	10°0		8·3	3·7	6·3	4°0	3°0	4°0
23	9°0	4°0	10°0		5·3	3·7	5·7	6°0	2°0	1·7
24	8°0	8·3	7°0		5·7	6°0	8·3	3·3	4·3	4·3
25	6·7	6°0	10°0		6°0	8·3	7·7	3°0	8·3	9°0
26	8·7	8°0	10°0		8·3	8·7	9·7	7·7	8°0	9·3
27	4°0	5°0	9°0		5·7	4·7	2·7	3·3	6·7	5°0
28	3·7	2°0	1°0		3·3	2°0	0·7	2·3	3·7	3·7
29	5·3	4°0	9°0		6°0	6°0	5°0	2·3	5·7	2·3
30	10°0	10°0	10°0		9·7	10°0	10°0	10°0	10°0	9·3
31	6·7	7°0	7°0		7·3	9·3	6·7	6·7	7·7	10°0
Śred. mies.	7·6	6·8	8·6		7°0	7·7	7·4	5·8	7·5	7·2

zenia nieba.
dzienne.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Stare-miasto	Turka	Sam-bor
5'7	5'7	5'0	1'3	1'7	3'0	6'7	3'3		4'3	7'0
7'7	10'0	8'3	5'7	6'7	10'0	8'7	6'7		4'7	9'3
9'0	8'0	8'0	3'7	8'3	8'0	3'3	3'3		4'3	10'0
8'0	9'7	6'3	4'0	6'7	8'0	8'3	10'0		4'3	10'0
9'0	10'0	7'3	5'7	10'0	9'0	8'7	10'0		5'7	10'0
10'0	10'0	7'3	7'3	10'0	7'0	10'0	7'3		4'0	6'7
10'0	10'0	9'3	6'7	10'0	8'0	6'0	9'3		2'7	6'0
5'3	6'3	6'7	0'7	6'7	7'0	8'7	6'7		4'7	7'0
7'0	8'0	4'0	5'7	10'0	4'0	8'7	5'3		5'0	5'3
5'7	8'0	5'0	3'3	6'7	2'0	8'0	7'7		3'3	10'0
5'7	6'0	6'3	2'7	8'3	8'0	8'7	6'7	Spostrzeżeń nie robiono.	4'7	8'3
5'7	9'0	6'0	6'7	5'0	2'0	8'3	6'7		2'0	2'7
7'7	7'7	6'7	8'3	8'3	5'0	6'7	5'0		4'3	6'7
7'0	7'0	5'3	7'7	3'3	7'0	6'7	6'7		3'0	6'7
10'0	9'3	10'0	4'7	8'3	9'0	10'0	10'0		3'7	10'0
8'7	9'0	6'0	8'0	3'3	8'3	3'7	6'7		4'7	10'0
7'0	7'3	8'0	5'0	5'0	10'0	5'3	10'0		5'3	—
6'3	5'3	3'3	2'0	10'0	6'0	5'3	7'0		2'3	2'0
—	5'0	7'0	6'3	1'0	9'0	5'0	5'7		4'3	7'3
8'7	6'3	4'7	4'0	1'7	7'0	1'7	3'7		1'7	4'7
6'7	6'3	2'7	1'3	1'7	5'0	0'7	0'7		0'7	1'3
4'0	3'7	5'0	4'3	5'0	3'0	0'0	1'7		1'0	1'0
4'7	4'3	2'7	0'7	1'3	1'0	0'7	0'0		0'7	0'3
4'0	2'0	2'3	0'3	3'3	6'0	4'0	0'0		1'0	2'7
5'3	6'3	2'3	3'3	1'7	9'0	3'3	0'0		2'0	7'0
4'3	5'3	—	0'7	3'3	7'0	5'3	1'7		1'3	3'7
3'3	4'3	—	0'0	3'3	6'0	4'7	1'0		4'0	3'0
2'7	2'3	—	0'0	2'0	6'0	9'3	5'0		2'0	3'3
3'0	3'0	2'0	2'7	2'7	3'0	6'0	4'0		3'0	1'0
10'0	9'7	5'0	6'0	8'3	9'0	5'0	6'0		2'7	8'3
8'3	10'0	6'3	6'0	6'7	5'0	6'7	7'0		5'0	7'0
6'7	6'9	5'7	4'0	5'5	6'4	5'9	5'3		3'3	5'9

Stan zachmu-
Średnie

Maj 1896 roku.

Dzień	Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Delu- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
1	7·3	2·7	0·7	3·7		2·7	4·7		5·3	3·0	3·7
2	3·0	10·0	9·7	5·7		8·0	9·0		9·7	10·0	7·0
3	8·0	7·7	9·7	7·3		7·7	10·0		10·0	9·3	8·0
4	2·3	8·3	9·3	10·0		9·3	10·0		10·0	9·7	8·7
5	1·3	9·7	9·7	10·0		8·0	8·3		10·0	8·7	7·0
6	3·7	8·0	7·3	7·0		7·3	9·3		8·0	6·3	8·0
7	4·3	4·7	2·0	8·0		4·0	5·3		10·0	3·0	7·3
8	7·0	7·0	7·0	5·7		9·0	8·3		10·0	10·0	8·7
9	7·3	7·0	5·7	7·3		6·3	6·3		10·0	6·3	6·3
10	7·3	8·7	8·7	7·0		6·0	4·7		9·7	9·7	7·7
11	4·7	6·7	5·3	5·6	Spostrzeżeń nie robiono.	6·0	4·3		9·3	6·3	8·0
12	3·0	5·3	4·7	5·7		4·3	2·3		5·3	6·3	6·7
13	4·0	5·3	6·7	9·3		7·0	8·3		6·7	7·0	6·0
14	10·0	8·3	8·7	5·3		9·3	5·3		7·0	9·3	7·0
15	7·0	9·7	10·0	7·3		9·7	3·0		9·0	9·7	9·3
16	4·0	8·3	7·7	7·3		8·0	3·7		5·7	8·3	7·7
17	7·0	10·0	10·0	10·0		6·3	9·0		10·0	10·0	8·3
18	1·7	6·7	5·7	6·7		9·0	9·7		7·3	8·7	5·3
19	10·0	7·7	8·7	8·0		7·3	2·3		7·7	8·7	7·7
20	2·0	6·0	7·0	5·7		2·3	2·0		4·3	9·7	6·7
21	3·0	5·0	4·7	2·3	Spostrzeżeń nie robiono.	4·0	1·7		0·3	4·7	1·0
22	2·0	1·7	0·7	2·3		1·3	0·0		0·3	0·3	0·3
23	3·0	0·7	0·3	10·0		0·7	0·0		0·0	0·0	0·3
24	1·3	2·3	1·7	5·3		1·3	4·0		2·3	2·0	0·0
25	1·0	6·0	4·3	2·7		2·0	3·3		5·0	7·3	3·3
26	2·7	6·7	6·3	5·0		5·0	2·0		5·0	7·7	5·0
27	3·0	5·7	3·7	3·3		4·0	4·0		4·3	7·0	5·0
28	2·3	5·3	3·7	5·3		5·0	6·7		5·7	6·7	6·0
29	2·3	3·0	3·3	2·3		3·0	4·3		1·7	4·7	5·3
30	4·0	8·0	8·0	7·3		6·3	4·3		5·7	4·7	4·3
31	4·7	5·3	4·7	10·0		6·0	8·3		10·0	6·7	5·7
Śred. mies.	4·3	6·4	6·0	6·4		5·7	5·3		6·6	7·0	5·8

rzenia nieba.

dzienne.

Czerwiec 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Buch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Tar- nów
2'0	2'0	3'0		3'0	2'3	1'7	0'0	5'7	3'3	2'3
1'7	0'7	1'0		1'0	1'0	0'0	1'0	0'3	1'0	0'0
6'0	3'7	4'0		2'0	4'7	2'0	1'0	3'7	0'7	1'0
5'0	3'3	6'0		2'3	0'3	0'7	1'3	0'7	0'0	1'0
5'0	4'3	5'0		5'7	3'3	3'3	1'0	1'3	1'7	2'7
4'7	5'0	5'0		3'3	1'7	1'7	0'7	3'3	2'3	0'7
5'3	2'7	7'0		3'3	4'0	3'3	2'0	4'0	6'3	5'0
3'0	4'3	4'0		4'0	6'3	5'0	3'7	6'7	6'0	3'3
3'3	2'0	7'0		3'3	4'3	4'7	3'0	4'3	2'7	3'7
5'0	7'0	6'0		5'0	4'3	6'3	6'0	5'3	3'7	4'3
6'3	5'3	10'0		7'3	6'3	9'3	8'3	8'3	6'7	9'7
10'0	9'3	10'0		10'0	9'3	10'0	10'0	9'7	9'3	9'7
10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	9'7	1'7	10'0	10'0	9'7
7'0	4'3	6'0		4'7	6'3	2'0	2'0	7'3	6'0	2'7
5'3	3'7	6'0		2'3	4'7	3'7	0'7	4'3	6'0	4'0
0'0	0'7	0'0		0'0	1'3	0'0	1'3	0'0	0'0	0'3
0'7	1'0	1'0		0'3	1'0	0'3	0'0	0'7	0'0	0'7
5'3	3'7	2'0		1'7	3'7	0'7	3'3	2'3	2'7	0'7
4'0	5'3	6'0		4'7	5'3	5'0	10'0	4'3	1'0	2'7
10'0	9'3	10'0		10'0	7'3	10'0	7'0	8'7	6'7	10'0
9'3	6'7	10'0		8'7	6'7	9'3	3'3	7'7	10'0	10'0
9'3	7'0	10'0		7'7	—	6'3	2'0	9'3	6'7	7'0
8'3	5'0	10'0		6'7	3'7	6'0	2'3	8'3	6'7	6'0
6'3	7'3	8'0		—	—	6'0	2'0	6'7	6'0	7'0
5'7	4'7	10'0		—	7'3	8'0	10'0	9'7	10'0	5'7
10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	8'7	3'7	9'3	10'0	10'0
7'3	7'3	10'0		7'0	8'0	8'3	2'3	7'0	8'7	4'0
3'3	4'0	7'0		4'7	6'0	2'0	4'0	7'7	7'7	1'0
6'7	6'7	9'0		6'3	—	6'0	4'7	6'7	5'7	4'3
5'0	4'7	8'0		5'7	6'3	4'7	2'0	5'7	4'3	6'0
5'7	5'0	6'6		4'7	5'0	4'8	3'3	5'6	5'1	4'5

Spostrzeżeń nie robiono.

Stan zachmu-
Średnie

Czerwiec 1896 roku.

Dzień	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto	Turka	Sam- bor
1	2'0	2'0	0'7	1'7	1'0	0'0	6'7		1'3	—
2	1'0	1'7	0'0	1'7	1'0	1'3	0'0		0'0	0'0
3	0'0	2'0	0'0	4'7	1'0	1'7	0'0		0'3	0'0
4	0'3	1'7	2'3	1'7	1'0	1'0	1'0		2'0	0'0
5	1'3	2'7	2'3	0'0	2'0	10'0	1'0		3'0	0'7
6	3'7	2'0	0'0	0'3	5'0	5'3	0'0		1'3	0'3
7	2'0	2'0	0'0	6'0	6'0	5'0	2'3		0'7	6'0
8	1'0	3'0	0'0	4'3	5'0	0'7	5'0		3'7	8'3
9	3'7	2'0	0'0	2'0	7'0	3'7	2'3		2'7	2'7
10	6'7	4'3	2'0	1'7	9'0	4'3	7'0		3'7	7'3
11	7'7	2'7	2'3	3'3	9'0	2'7	7'0	Spostrzeżeń nie robiono.	4'7	10'0
12	9'7	6'0	8'0	4'3	7'0	6'7	7'3		2'3	7'3
13	9'7	8'3	10'0	8'7	8'0	10'0	9'3		7'3	10'0
14	4'7	2'0	3'3	10'0	1'0	8'7	5'7		7'0	8'3
15	4'0	3'0	1'7	1'7	4'0	1'7	5'0		3'7	10'0
16	1'0	3'0	1'0	1'7	6'0	0'7	1'7		1'3	0'3
17	0'3	4'3	0'0	1'7	3'0	2'3	0'0		0'0	0'3
18	0'0	2'7	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0		0'3	0'0
19	0'7	3'3	0'0	8'3	3'0	2'7	0'7		0'3	0'0
20	6'7	5'0	4'0	10'0	10'0	6'0	1'0		1'0	3'7
21	10'0	3'0	8'3	10'0	9'0	6'7	9'3		4'0	10'0
22	6'0	3'3	2'7	8'0	10'0	6'7	4'7		4'0	10'0
23	6'7	2'7	1'7	4'7	8'0	8'3	10'0		1'3	6'7
24	4'0	2'3	2'0	10'0	9'0	5'0	5'3		2'0	6'0
25	9'3	7'3	4'0	8'7	9'0	0'0	4'0		4'0	10'0
26	8'7	10'0	2'0	8'3	10'0	0'0	8'3		6'7	9'7
27	3'0	2'7	2'0	6'7	2'0	3'0	5'3		4'7	9'0
28	1'7	2'3	2'0	3'3	1'0	6'7	2'7		3'0	7'0
29	5'0	5'0	4'7	6'7	6'0	4'0	5'0		2'3	6'3
30	6'3	3'0	5'3	5'3	5'0	6'7	6'0		4'3	5'7
Śred. mies.	4'2	3'5	2'4	5'0	5'3	4'0	4'1		2'8	5'4

zenia nieba.
dzienne.

Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
2'7	0'7	0'0	2'7	Sposzczeżen nie robiono.	0'7	4'7	Sposzczeżen nie robiono.	1'3	10'0	3'0
6'0	0'7	0'3	0'0		0'0	1'0		1'3	0'0	1'0
2'3	0'3	0'0	0'0		0'0	0'3		0'0	0'0	0'3
2'0	1'7	0'7	0'3		2'3	0'7		1'0	2'3	2'0
7'3	2'0	1'0	1'3		3'3	5'0		1'7	2'0	2'3
3'0	3'7	3'3	1'0		2'3	6'0		3'7	6'7	3'3
2'0	5'3	5'3	4'3		3'3	8'0		7'0	7'0	9'0
4'7	6'3	6'3	4'7		3'7	5'0		8'0	7'3	7'7
4'0	5'0	4'0	2'0		4'3	3'0		6'7	5'0	3'0
3'3	8'3	9'7	6'7		7'7	9'7		10'0	9'7	6'0
4'3	9'3	9'3	10'0		8'7	7'3		10'0	10'0	7'3
4'0	7'3	8'3	4'0		8'0	1'3		7'3	5'3	5'0
7'0	8'0	8'7	10'0		9'0	9'3		10'0	7'7	7'0
10'0	5'0	4'7	7'7		4'3	9'3		5'3	7'3	5'0
10'0	4'3	3'0	10'0		7'7	7'7		8'7	9'0	6'0
3'3	2'7	2'0	0'0		2'3	3'7		1'0	3'3	0'7
1'0	1'0	0'7	0'7		1'3	0'3		0'7	3'3	2'3
2'0	1'7	0'3	0'7		0'7	0'7		0'3	0'3	0'0
2'0	0'7	0'3	1'3		1'7	0'0		0'0	1'0	0'7
3'0	6'0	5'0	4'0		4'0	0'7		0'7	3'0	1'0
10'0	9'3	8'3	9'3		7'7	4'3		7'3	10'0	5'7
4'0	6'3	5'7	9'3		8'7	3'3		9'7	8'0	7'0
7'0	5'3	4'3	8'0		3'3	5'7		10'0	6'3	5'0
5'0	6'3	5'7	6'3		5'0	6'7		4'3	7'0	5'7
7'3	6'7	4'7	8'7		5'3	7'7		10'0	9'0	4'3
7'0	9'7	10'0	9'3		8'3	6'7		7'0	9'0	5'7
4'0	8'7	6'7	10'0		4'3	9'0		7'7	6'7	5'3
7'0	8'7	9'3	10'0		7'0	9'7		10'0	10'0	6'3
10'0	6'0	5'0	3'3		4'7	6'3		4'3	7'0	5'7
4'3	7'0	6'3	6'0		8'0	6'3		6'3	7'3	6'3
5'0	5'1	4'6	5'1		4'6	5'0		5'4	5'7	4'3

Stan zachmu-
Średnie

Lipiec 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica
1	3·3	6·3	7·0	4·0	4·7	6·3	5·7		8·7	7·7
2	9·3	4·7	7·0	3·0	5·0	6·3	5·7		10·0	10·0
3	6·0	6·0	7·0	6·0	6·0	5·0	6·3		8·0	7·7
4	7·0	6·7	8·0	7·3	5·7	8·0	4·3		7·7	7·0
5	9·0	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	9·3		10·0	10·0
6	9·3	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0		10·0	10·0
7	6·0	5·0	7·0	5·7	5·3	5·3	4·0		5·0	6·0
8	0·7	1·3	0·0	1·3	1·0	1·3	0·7		1·7	1·3
9	2·0	3·0	5·0	2·0	2·7	3·7	3·3		4·3	4·0
10	2·0	0·7	2·0	2·0	1·0	3·3	0·3		1·3	1·0
11	8·0	7·0	8·0	7·0	6·7	4·3	4·3	Spostrzeżeń nie robiono.	6·7	6·7
12	3·3	3·7	4·0	7·3	3·3	4·7	3·7		7·7	5·7
13	9·7	8·3	9·0	10·0	8·0	10·0	9·7		9·7	9·7
14	7·0	5·7	10·0	10·0	9·0	8·7	5·7		9·0	9·3
15	4·0	4·0	5·0	5·7	4·3	6·0	4·3		4·7	3·7
16	1·3	2·7	3·0	3·0	0·7	4·7	0·3		1·3	2·7
17	6·3	6·3	7·0	6·7	6·3	6·7	8·0		6·0	5·3
18	10·0	6·3	10·0	10·0	9·7	8·7	10·0		8·0	8·7
19	5·0	3·0	4·0	6·0	3·3	8·0	3·0		6·7	6·3
20	5·7	5·7	5·0	8·0	4·3	7·3	4·3		2·3	2·0
21	1·0	2·0	3·0	2·7	0·7	0·7	0·0	Spostrzeżeń nie robiono.	1·3	1·0
22	2·3	2·7	2·0	3·3	3·3	1·0	3·0		2·7	0·7
23	9·3	8·7	9·0	6·0	8·3	7·7	8·3		9·0	5·7
24	9·3	9·3	10·0	10·0	10·0	8·7	8·7		9·3	8·3
25	8·3	9·0	9·0	8·7	9·3	7·0	9·7		10·0	8·3
26	7·0	7·0	6·0	6·7	8·3	4·3	6·7		5·3	5·0
27	0·7	4·7	1·0	0·3	3·7	0·7	2·0		4·0	0·0
28	2·7	2·3	3·0	2·3	2·3	1·0	0·7		1·0	1·3
29	3·0	4·7	9·0	6·0	6·7	6·0	6·3		5·3	5·3
30	1·3	5·3	6·0	3·3	3·7	4·3	5·3		6·3	5·3
31	9·0	5·7	8·0	5·0	6·7	4·7	4·7		4·7	4·7
Śred. mies.	5·6	5·5	6·3	5·8	5·4	5·6	5·1		6·1	5·5

zenia nieba.
dzienne.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Stare-miasto	Turka	Sam-bor
8'7	5'7	6'3	3'3	10'0	5'0	5'0	6'0	1'0	2'7	Spostreżeń nie robiono.
9'3	8'3	8'0	5'3	10'0	6'0	10'0	4'3	7'7	5'7	
8'0	7'0	7'3	2'3	10'0	7'0	5'0	7'7	7'0	5'3	
6'0	5'0	5'3	4'0	8'3	9'0	4'0	5'0	5'0	4'7	
—	9'3	8'7	6'7	6'7	10'0	10'0	7'7	4'3	5'0	
10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	8'0	
7'3	10'0	5'3	5'7	5'0	4'0	8'7	6'7	7'0	5'7	
1'0	1'0	2'0	0'7	3'3	1'0	1'7	1'7	3'0	2'3	
1'0	1'7	2'7	0'0	3'3	3'0	1'7	1'0	2'0	1'3	
1'0	2'7	2'3	0'0	5'0	2'0	0'0	1'3	1'0	0'3	
7'0	6'7	4'7	5'0	5'0	6'0	5'0	4'3	3'3	2'3	
3'7	0'7	3'3	7'7	3'3	7'0	4'7	2'0	2'3	2'3	
9'7	8'0	7'7	1'3	5'0	10'0	0'7	5'0	5'0	4'3	
9'7	10'0	9'3	6'3	4'7	9'0	3'3	6'7	6'0	5'0	
7'3	7'0	7'7	2'7	4'7	7'0	0'0	7'0	6'0	5'3	
1'3	1'0	2'0	0'0	5'0	1'0	0'0	1'0	2'3	2'0	
4'0	3'0	4'7	0'0	1'3	9'0	0'0	0'0	2'0	0'3	
8'7	5'0	9'3	8'3	10'0	10'0	8'3	10'0	8'0	3'7	
2'3	4'0	6'0	2'3	6'7	3'0	0'3	3'7	4'0	3'0	
1'3	2'3	3'0	0'0	1'7	5'0	0'0	2'0	2'0	0'3	
0'3	2'0	1'3	0'0	1'3	1'0	4'0	0'0	0'0	0'0	
0'3	0'3	2'0	0'0	1'0	2'0	0'0	0'0	0'0	0'0	
7'3	9'3	4'7	5'0	5'0	4'0	2'0	3'3	2'0	2'0	
7'0	6'7	7'0	2'0	1'7	9'0	0'0	3'3	4'0	3'7	
7'0	9'7	6'0	0'0	5'0	8'0	0'0	3'0	1'3	0'0	
5'7	4'0	3'3	0'0	1'3	1'0	9'7	0'0	1'0	0'0	
1'7	3'7	1'3	0'0	0'0	1'0	8'0	0'0	1'0	0'7	
0'0	0'0	2'7	0'0	1'7	3'0	10'0	0'0	0'0	0'0	
2'3	3'0	3'0	0'0	0'0	3'0	1'7	1'3	1'0	0'0	
2'7	3'0	2'7	0'0	1'7	4'0	0'0	1'3	1'7	1'3	
2'7	5'7	2'3	3'0	2'7	1'0	0'0	3'0	1'3	1'3	
4'8	5'1	4'8	2'6	4'5	5'2	3'7	3'5	3'3	2'5	

Stan zachmu-
Średnie

Lipiec 1896 roku.

Dzień	Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
1	7'0	2'7	2'3	2'0	4'0	4'3	1'7	3'0	4'7	3'7	3'0
2	10'0	7'3	7'3	7'0	7'3	6'0	7'3	6'3	7'7	8'3	4'3
3	10'0	9'7	10'0	8'7	3'3	7'3	8'7	8'3	10'0	9'3	7'3
4	10'0	6'0	4'3	5'3	6'0	6'0	5'3	5'3	3'7	6'3	3'3
5	7'0	9'3	8'7	7'3	9'3	10'0	7'7	6'7	9'3	10'0	5'3
6	10'0	10'0	9'0	8'7	9'3	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0	7'7
7	10'0	8'3	8'7	8'0	9'0	10'0	9'0	8'3	10'0	10'0	9'0
8	7'0	6'0	5'3	4'3	7'0	6'0	6'0	3'3	9'3	3'7	3'0
9	8'0	3'7	2'3	2'7	3'0	3'3	4'3	6'0	5'0	2'7	3'3
10	1'3	5'0	2'7	3'7	3'3	5'3	4'0	4'3	6'3	9'7	5'3
11	8'7	4'7	4'3	4'3	6'7	4'7	4'3	3'7	4'0	4'3	2'3
12	6'0	6'0	6'0	6'7	9'3	6'3	9'7	9'0	9'0	9'3	9'3
13	5'0	3'7	2'7	6'7	6'0	4'7	6'0	3'3	6'7	3'7	4'0
14	7'7	10'0	7'7	8'3	7'7	9'3	6'3	6'7	7'7	9'3	7'3
15	10'0	9'3	8'0	7'7	9'0	5'3	10'0	5'7	6'7	7'7	6'3
16	7'3	3'7	2'3	3'0	6'3	3'3	6'0	4'3	5'0	2'0	5'0
17	5'7	3'0	1'7	0'7	2'0	2'3	0'3	3'0	0'3	1'7	1'0
18	7'0	8'7	9'3	6'0	7'7	7'0	7'0	5'0	5'7	6'7	3'3
19	6'0	6'7	7'0	8'7	9'7	6'7	9'3	6'3	9'7	6'7	6'0
20	1'7	2'3	0'7	7'0	8'3	1'0	9'0	5'0	6'7	3'3	6'3
21	0'0	0'7	0'0	2'0	1'3	0'0	4'7	1'0	0'7	0'0	0'7
22	2'7	1'0	0'3	0'7	0'0	1'3	3'7	0'0	0'0	1'3	0'0
23	8'3	4'3	3'7	1'3	3'3	1'7	0'0	1'0	0'3	5'0	1'0
24	4'7	7'0	3'7	3'0	3'0	1'3	1'0	3'3	1'3	1'0	1'7
25	3'3	4'0	1'7	3'7	2'0	2'0	3'0	1'7	2'0	1'3	1'7
26	3'7	4'3	1'3	0'7	2'3	0'7	1'3	3'0	0'7	2'0	2'3
27	2'0	1'3	0'3	2'0	4'0	2'3	0'7	3'0	2'7	4'7	2'3
28	4'3	1'0	0'3	0'7	0'0	2'0	0'3	0'0	0'0	2'3	1'7
29	3'0	3'0	1'3	0'7	2'0	1'3	0'3	0'0	1'3	2'0	1'0
30	4'3	1'7	0'7	0'0	5'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'3	2'0
31	3'7	2'0	1'3	2'7	5'3	0'3	1'7	0'0	1'0	1'0	1'7
Śred. mies.	6'0	5'0	4'0	4'3	5'2	4'2	4'7	4'1	4'8	4'8	3'8

rzenia nieba.

dzienne.

Sierpień 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Tar- nów
4·3	5·3	9·0	7·0	7·3	6·0	6·0		5·7	2·0	2·3
6·0	8·0	7·0	8·7	8·7	6·7	7·0		7·3	7·7	3·3
9·0	7·7	9·0	10·0	8·0	7·0	9·0		8·3	5·3	7·3
3·3	7·0	8·0	3·0	4·0	2·0	6·3		3·3	5·0	3·7
5·7	6·3	9·0	8·3	6·3	6·7	7·0		8·7	6·0	4·3
10·0	9·3	10·0	10·0	9·7	10·0	7·7		10·0	8·3	6·7
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	10·0
1·7	2·3	5·0	3·0	2·3	4·0	2·3		7·0	7·0	5·3
7·3	8·0	9·0	8·0	7·7	8·7	7·7		8·7	8·3	4·7
7·7	9·3	10·0	10·0	8·0	9·7	8·7		10·0	10·0	5·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0		10·0	10·0	10·0
9·0	8·0	10·0	9·0	7·0	9·7	5·7		8·3	5·0	5·7
8·0	4·7	9·0	4·0	5·3	4·0	5·0		3·7	3·3	2·7
3·3	6·3	10·0	5·0	6·7	4·7	6·7		4·0	1·7	1·7
8·0	7·3	9·0	10·0	9·0	10·0	6·7		7·0	7·7	7·3
5·3	7·0	9·0	8·0	7·0	6·3	6·7		4·3	3·7	2·3
10·0	8·3	8·0	10·0	9·3	10·0	8·7		7·7	6·3	4·7
5·7	4·7	9·0	7·3	6·3	6·3	6·7		8·0	5·0	6·3
3·7	3·7	6·0	4·0	4·3	4·7	2·7		5·7	6·0	2·0
8·0	6·7	8·0	5·0	6·7	4·7	7·3		4·3	7·7	5·0
6·7	7·7	10·0	8·0	10·0	—	10·0		9·3	8·7	5·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·7	9·7		10·0	10·0	4·7
9·3	7·0	6·0	7·0	9·3	7·7	6·7		10·0	10·0	8·7
10·0	5·3	10·0	7·0	8·0	4·3	6·3		8·7	6·7	4·3
4·0	4·7	9·0	3·0	2·7	5·7	3·0		1·3	4·3	2·0
5·3	3·7	10·0	9·3	7·7	4·3	7·3		4·7	3·7	1·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0		10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	10·0
3·3	5·7	8·0	10·0	6·0	7·0	4·3		4·7	5·0	3·3
7·7	7·0	10·0	10·0	7·7	8·7	9·7		8·3	9·7	8·7
7·2	7·1	8·9	8·0	7·6	7·2	7·3		7·4	6·9	5·4

Spostrzeżeń nie robiono.

Stan zachmu-
Średnie

Sierpień 1896 roku.

Dzień	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto	Turka	Sam- bor
1	3·7	3·3	0·0	1·7	4·0		0·0		0·3	
2	5·3	5·0	5·7	10·0	6·0		0·0		2·3	
3	5·0	6·7	1·3	8·3	8·0		5·0		5·3	
4	4·0	4·3	1·0	8·3	2·0		2·7		4·7	
5	6·3	5·7	5·0	8·3	5·0		1·0		0·7	
6	6·7	6·7	5·3	6·7	7·0		0·7		1·7	
7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		10·0		5·0	
8	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0		10·0		4·0	
9	1·0	5·0	3·3	3·3	9·0		2·7		2·7	
10	5·7	6·3	8·3	3·0	9·0		4·0		2·3	
11	6·0	5·7	8·4	4·3	8·0	Spostrzeżeń nie robiono.	4·0	Spostrzeżeń nie robiono.	3·0	Spostrzeżeń nie robiono.
12	10·0	6·3	10·0	8·3	10·0		8·3		5·0	
13	10·0	6·0	6·0	10·0	2·0		3·3		2·7	
14	1·7	3·0	4·0	3·3	6·0		4·0		2·0	
15	0·3	2·3	1·3	4·7	5·0		0·0		1·3	
16	7·7	5·7	8·7	8·3	5·0		7·3		2·7	
17	5·0	2·7	4·3	2·7	7·0		4·0		5·0	
18	4·3	5·8	2·0	5·0	8·0		3·3		2·3	
19	7·0	3·0	0·0	6·0	7·0		5·3		2·7	
20	2·7	3·0	0·0	1·7	6·0		4·3		2·0	
21	1·7	—	4·0	4·3	2·0	Spostrzeżeń nie robiono.	4·0	Spostrzeżeń nie robiono.	2·0	Spostrzeżeń nie robiono.
22	8·0	—	3·0	4·7	9·0		4·3		3·0	
23	10·0	—	9·3	10·0	6·0		7·0		2·0	
24	10·0	—	8·0	10·0	8·0		10·0		8·0	
25	6·7	—	0·0	6·3	6·0		2·7		3·7	
26	0·0	—	0·0	4·7	3·0		0·0		2·3	
27	2·7	—	0·0	4·7	7·0		0·0		0·0	
28	10·0	—	6·7	5·7	10·0		3·3		1·3	
29	10·0	10·0	6·0	6·3	10·0		9·3		5·3	
30	0·3	2·0	2·0	1·3	1·0		3·3		1·3	
31	8·7	5·3	8·7	6·7	10·0		5·0		3·7	
Śred. mies.	5·8	5·4	4·6	6·0	6·6		4·2		2·9	

zenia nieba.
dzienne.

Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
0'3	1'7	1'3	0'7	3'0	1'7	1'7	0'0	3'0	2'7	3'7
8'0	3'3	5'0	6'7	5'3	3'7	7'3	3'0	6'7	7'0	6'0
4'0	4'7	5'3	5'0	6'0	4'7	6'3	6'0	5'0	7'0	4'7
2'3	7'7	5'7	5'7	5'3	5'3	3'3	7'3	9'0	5'3	8'0
5'0	2'0	1'7	4'0	2'0	1'7	1'7	4'7	6'3	2'7	5'0
6'7	7'3	5'7	4'0	7'7	5'3	3'3	4'3	4'7	7'3	5'0
10'0	10'0	10'0	7'0	8'3	7'0	3'7	7'0	3'7	6'3	4'7
10'0	10'0	10'0	7'3	6'3	6'3	9'7	6'0	10'0	6'7	3'7
7'0	6'0	5'7	7'0	8'3	6'3	8'3	6'7	10'0	7'0	5'3
4'3	1'7	0'3	4'3	6'0	0'0	5'3	0'0	5'3	1'7	3'3
7'0	7'3	7'0	5'0	8'0	5'7	10'0	6'0	9'7	8'0	3'7
7'3	9'3	9'0	7'0	8'3	8'7	9'3	8'0	7'7	8'0	5'3
2'0	5'3	5'0	5'0	10'0	5'3	7'7	8'0	9'0	6'3	4'0
2'0	5'3	2'7	3'0	3'7	1'3	6'3	1'7	4'0	8'0	6'3
3'7	2'3	2'0	2'0	1'3	1'7	1'0	0'0	3'7	4'3	2'3
5'3	6'3	5'7	5'0	5'0	4'7	3'7	3'0	6'3	6'0	4'0
6'7	5'0	6'3	7'0	6'7	6'0	8'3	4'3	7'7	9'0	7'0
4'7	6'3	6'7	5'7	8'0	4'7	9'3	5'3	10'0	8'7	4'3
3'7	5'0	4'7	5'0	6'7	6'0	3'7	6'0	1'7	7'0	2'7
3'3	4'7	2'3	5'3	5'0	1'3	3'7	1'3	2'3	3'3	2'7
1'3	5'3	4'3	1'3	3'3	3'3	2'3	0'0	2'7	6'3	3'0
7'7	4'7	4'7	5'0	5'3	4'7	3'3	4'7	8'7	6'3	4'0
7'7	9'3	9'7	6'3	7'7	7'7	5'0	3'0	7'3	7'7	1'7
7'0	10'0	8'0	8'7	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	9'7	9'0
1'3	5'7	9'0	5'3	6'0	8'3	6'7	3'3	8'3	8'0	7'3
6'3	4'0	4'0	3'3	1'3	3'3	3'3	3'3	4'3	5'7	3'3
2'7	2'0	1'3	2'3	2'3	3'3	1'7	0'3	4'0	4'0	2'0
3'0	1'3	0'3	2'3	1'3	0'7	3'0	2'0	0'7	1'3	1'3
10'0	9'7	9'7	4'7	6'3	4'7	4'7	5'3	4'0	5'3	1'7
8'3	6'7	5'3	7'7	2'3	6'3	8'3	4'7	2'3	5'0	3'7
6'0	5'7	5'7	6'0	5'0	6'7	8'7	3'7	4'3	5'0	5'3
5'3	5'7	5'3	5'0	5'5	4'7	5'5	4'2	5'9	6'0	4'3

Stan zachmu-
Średnie

Wrzesień 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica
1	5'0	5'0	7'0	4'0	5'7	5'3	6'3	5'7	5'3	5'0
2	0'7	1'3	3'0	3'0	1'7	0'7	0'3	0'0	0'3	4'3
3	7'0	5'3	10'0	7'0	6'7	4'7	7'3	2'0	1'7	6'0
4	0'3	4'7	7'0	5'0	5'7	2'3	5'7	3'3	6'0	6'0
5	4'7	3'3	8'0	3'0	5'7	2'7	5'3	1'7	3'3	3'7
6	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	7'7	10'0	9'3	10'0	10'0
7	5'3	7'3	9'0	10'0	7'3	9'3	6'7	6'0	10'0	6'7
8	1'3	3'0	1'0	2'0	0'7	1'3	0'3	0'0	0'0	0'3
9	4'7	5'7	7'0	6'7	5'7	8'0	4'3	2'0	4'0	4'3
10	9'3	8'7	8'0	10'0	8'7	3'7	9'0	7'7	6'3	5'3
11	6'7	8'3	10'0	6'7	6'7	8'0	8'3	6'0	7'3	6'7
12	9'7	8'3	10'0	5'3	7'7	5'7	7'7	2'7	5'7	6'7
13	4'3	5'0	7'0	5'3	5'0	4'3	4'3	3'7	4'3	6'0
14	7'7	6'3	10'0	9'7	6'0	6'3	6'3	2'0	6'7	8'7
15	2'3	3'7	9'0	5'0	7'3	2'3	6'0	1'7	8'3	5'7
16	6'0	5'3	10'0	6'7	8'3	4'0	9'3	2'7	8'7	9'3
17	3'3	4'0	7'0	5'0	6'3	4'0	7'0	3'3	6'0	5'0
18	2'7	4'3	6'0	3'7	2'0	3'0	4'3	2'7	3'3	4'3
19	1'0	1'7	0'0	1'3	1'0	1'7	0'3	0'0	0'0	0'0
20	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	3'0	10'0	10'0	2'7	1'7
21	8'7	8'7	9'0	10'0	8'7	10'0	10'0	7'7	10'0	10'0
22	3'3	2'7	6'0	6'3	2'3	4'7	4'3	1'7	7'7	1'7
23	7'0	5'0	8'0	8'0	5'3	2'3	3'7	1'7	6'0	4'3
24	7'3	6'7	9'0	7'7	6'7	7'0	6'7	5'3	7'7	9'3
25	3'7	2'3	3'0	6'0	2'0	3'3	1'7	1'7	4'3	6'7
26	8'7	6'7	6'0	9'3	5'3	7'7	6'3	3'3	6'0	7'0
27	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
28	3'7	5'3	5'0	5'3	3'7	3'3	3'7	1'7	4'0	6'7
29	10'0	9'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0
30	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
Śred. mies.	5'8	5'8	7'5	6'7	6'1	5'2	6'2	4'1	5'8	6'0

zenia nieba.
dzienne.

Wrzesień 1896 roku.

Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemyśl	Staremiasto	Turka	Sambor
2'0	4'7	3'0	1'3	6'7	8'0		4'3	4'0	2'7	5'0
1'7	0'0	2'3	0'0	1'7	3'0		0'0	0'7	0'7	0'0
6'0	3'7	2'0	3'3	1'7	7'0		0'0	0'0	0'0	0'0
1'7	3'3	4'0	8'0	6'7	6'0		4'7	3'3	3'3	6'0
0'7	2'7	2'0	4'0	6'3	6'0		1'0	1'3	2'0	5'0
8'7	9'0	7'7	0'7	10'0	9'0		6'0	6'0	4'0	7'7
5'0	5'7	10'0	0'0	10'0	10'0		5'7	7'0	4'7	7'0
1'7	0'0	2'7	5'3	6'3	6'0		0'0	0'7	1'7	2'7
3'0	5'0	3'0	0'0	3'0	1'0		3'0	2'0	2'7	3'0
7'3	7'7	3'0	0'0	1'7	9'0		0'0	1'0	2'3	6'3
6'7	6'7	5'3	5'3	7'0	8'0	Nie robiono spoztrzeżeń.	8'3	7'0	4'3	10'0
5'0	4'3	3'7	10'0	10'0	6'0		6'7	8'0	5'0	10'0
4'3	6'7	5'3	5'3	6'3	1'0		2'0	3'7	4'7	10'0
1'3	2'0	2'0	0'0	4'7	6'0		1'3	2'0	3'3	0'3
6'0	6'0	3'0	4'0	4'3	6'0		1'0	2'0	1'7	1'7
8'0	10'0	2'7	7'0	6'3	9'0		4'3	3'0	2'7	8'0
5'0	6'3	3'0	4'0	10'0	7'0		2'3	3'3	3'3	6'7
1'7	1'3	2'3	0'0	8'0	5'0		0'0	1'0	1'7	0'0
0'7	0'3	2'3	0'0	10'0	1'0		0'0	0'0	0'3	0'0
10'0	8'7	2'7	10'0	10'0	7'0		0'0	0'0	1'0	0'0
8'7	9'7	6'0	6'7	6'3	9'0		5'7	5'0	5'0	6'7
1'3	2'7	7'3	0'0	8'3	5'0		3'0	4'3	4'0	5'3
5'3	3'0	3'3	0'0	8'0	5'0		1'7	2'7	3'3	6'3
8'0	9'0	6'0	3'3	1'3	6'0		5'0	6'0	5'0	7'3
1'0	3'0	4'0	5'3	4'3	9'0		7'7	6'3	3'0	10'0
1'7	5'7	2'3	5'3	1'3	7'0		6'0	4'3	3'7	6'7
10'0	10'0	8'0	10'0	1'7	9'0		10'0	6'0	3'0	6'7
5'0	8'3	10'0	9'3	1'3	10'0		5'7	6'0	5'7	10'0
8'7	10'0	9'3	10'0	3'0	4'0		10'0	10'0	6'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	3'7	9'0		9'3	8'0	6'7	10'0
4'9	5'5	4'6	4'3	5'7	6'5		3'8	3'8	3'3	5'6

Stan zachmu-
Średnie

Wrzesień 1896 roku.

Dzień	Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
1	6.0	7.0	6.7	5.3	7.3	6.0	5.7	8.3	6.7	5.7	1.7
2	3.3	2.0	1.0	3.0	1.3	4.3	0.7	0.0	2.0	5.7	4.3
3	0.0	1.0	3.7	4.7	1.3	2.7	1.0	1.0	3.7	3.0	2.3
4	4.3	5.0	6.3	4.7	2.3	4.0	2.3	2.3	3.3	5.3	4.0
5	4.7	5.3	5.3	4.0	2.0	4.0	3.7	2.0	1.7	6.0	5.7
6	4.0	7.7	7.0	8.0	7.3	8.3	3.7	6.0	9.7	9.7	4.7
7	8.3	5.3	4.7	9.3	10.0	6.0	10.0	8.0	10.0	6.0	4.0
8	3.0	4.7	4.7	8.3	7.3	4.0	10.0	9.3	9.3	8.7	7.7
9	1.3	2.3	2.7	5.0	5.7	3.0	3.3	6.0	9.7	3.7	3.7
10	3.7	5.7	6.7	4.7	5.3	4.0	0.3	6.3	2.3	5.0	1.3
11	7.0	9.3	10.0	6.3	5.3	7.3	3.0	4.0	5.7	9.3	1.7
12	7.0	8.0	9.3	9.3	8.3	7.3	10.0	8.0	10.0	8.7	8.3
13	3.3	6.0	7.0	9.4	9.0	7.0	7.7	6.0	10.0	9.7	6.0
14	2.0	2.0	5.0	6.3	6.0	1.7	9.3	2.3	3.7	6.7	3.0
15	3.3	4.7	4.3	5.7	0.3	6.3	0.3	0.0	0.0	4.0	3.3
16	2.3	8.0	8.3	5.0	7.7	7.0	1.3	3.7	8.0	9.3	6.0
17	1.0	6.3	5.7	8.0	6.7	7.7	7.7	6.7	10.0	9.7	7.3
18	1.7	2.7	1.3	4.7	3.7	2.7	6.0	3.3	4.0	4.0	2.3
19	5.3	1.0	0.7	4.0	0.3	1.3	0.0	0.0	1.0	1.3	3.7
20	3.0	0.3	0.3	2.7	0.3	2.0	3.7	0.0	0.3	1.7	3.0
21	4.3	8.3	8.0	6.0	9.7	5.3	7.0	6.3	7.7	6.7	6.3
22	3.7	5.0	5.0	7.0	9.7	6.3	10.0	7.0	10.0	6.7	9.7
23	1.3	5.7	3.3	4.0	1.7	3.0	4.7	0.0	1.3	6.0	2.0
24	7.3	6.3	6.0	4.7	8.7	6.7	5.7	3.7	8.0	7.7	5.0
25	9.3	8.7	8.0	6.7	9.3	6.7	10.0	9.3	10.0	9.7	9.0
26	6.0	7.7	6.3	8.7	7.0	7.7	6.3	8.0	10.0	9.3	4.7
27	9.3	9.7	7.0	7.0	5.0	9.3	5.7	9.0	8.0	8.3	7.0
28	6.0	8.7	7.7	9.3	7.7	7.0	6.0	9.7	10.0	9.0	2.0
29	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2.3
30	10.0	5.0	4.3	7.0	5.3	4.3	4.3	7.3	4.0	3.3	1.7
31											
Śred. mies.	4.7	5.6	5.5	6.3	5.7	5.4	5.3	5.1	6.3	6.6	4.5

zenia nieba.

dzienne.

Październik 1896 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szeza- wnica	Kry- nica	Tar- nów
4·7	5·0	6·0	6·0	3·7	4·0	4·0	4·0	4·3	2·7	3·7
0·7	2·7	6·0	1·0	3·7	1·3	3·3	3·3	3·7	5·0	3·3
5·0	8·3	8·0	7·0	3·7	4·3	9·7	0·0	4·7	5·0	4·0
3·7	4·7	5·0	5·0	2·0	3·7	4·0	3·3	2·3	6·7	4·3
6·3	6·7	10·0	7·0	6·3	5·3	8·0	2·3	4·3	10·0	9·7
0·3	2·0	1·0	3·0	1·0	1·0	0·7	1·0	2·7	1·0	0·3
1·3	1·7	6·0	0·7	1·3	0·3	2·0	0·7	0·3	0·0	0·7
0·0	1·0	0·0	0·0	0·7	0·0	3·3	0·0	0·0	3·3	0·0
0·3	0·3	1·0	0·3	2·7	0·3	0·3	0·7	0·0	1·0	0·7
1·0	1·0	1·0	1·0	3·0	1·0	3·3	0·7	0·7	0·0	0·3
2·0	1·7	5·0	3·0	1·7	3·3	3·0	0·7	1·7	1·0	0·3
10·0	9·0	10·0	9·7	8·0	8·7	9·3	6·0	8·0	9·3	9·3
10·0	8·3	10·0	10·0	10·0	4·7	10·0	9·3	7·7	9·3	9·0
7·7	5·7	8·0	7·3	6·3	5·3	6·3	3·7	5·3	4·3	3·7
7·3	6·0	10·0	6·0	5·3	3·0	6·0	4·3	6·3	6·3	3·3
7·0	7·7	7·0	8·0	7·3	6·7	6·0	5·0	6·0	8·3	5·3
4·3	5·3	5·0	5·3	3·0	4·7	3·7	1·7	2·0	5·0	3·0
10·0	7·7	10·0	10·0	9·3	8·3	9·0	6·0	10·0	9·0	9·7
7·3	6·3	9·0	8·0	5·7	4·7	6·0	4·7	6·3	8·0	7·0
9·0	8·0	10·0	6·0	7·3	6·3	9·3	6·3	6·7	10·0	6·0
3·7	5·0	4·0	4·0	4·0	6·3	4·0	0·0	3·7	3·3	0·3
5·7	5·3	7·0	6·7	5·0	3·3	7·0	2·7	6·7	6·0	6·3
7·0	4·7	10·0	7·3	5·3	5·3	8·7	5·0	8·0	8·7	8·3
10·0	8·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
5·7	5·0	4·0	5·0	4·0	5·7	8·3	6·0	6·0	6·0	8·0
3·0	3·3	7·0	6·0	8·3	7·3	8·3	9·3	9·7	10·0	8·7
2·3	2·7	2·0	2·0	3·7	5·3	5·7	3·3	4·0	5·0	5·3
5·3	4·0	10·0	7·0	5·7	3·7	4·7	2·3	2·3	6·0	4·0
7·3	5·7	10·0	8·0	7·0	6·3	8·0	5·3	6·0	6·7	7·0
9·7	6·0	10·0	7·0	9·3	6·0	9·7	7·0	9·0	8·3	8·0
0·0	0·0	0·0	1·0	10·0	—	6·7	6·7	1·0	0·0	0·3
5·1	4·8	6·5	5·4	5·3	4·5	6·1	3·9	4·8	5·7	4·8

Stan zachmu-
Średnie

Październik 1896 roku.

Dzień	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto	Turka	Sam- bor
1	1'0	5'0	0'0	3'3	Spostrzeżeń nie robiono.	Spostrzeżeń nie robiono.	1'0	2'0	1'3	5'0
2	3'3	2'0	0'7	3'3			0'0	0'0	0'6	0'0
3	2'3	2'0	0'0	5'0			0'0	0'0	1'0	0'3
4	0'3	5'3	2'0	1'7			1'7	1'3	1'3	0'0
5	9'7	5'3	4'7	4'3			6'0	6'0	5'0	10'0
6	0'3	3'7	0'0	5'0			2'7	2'3	3'0	4'0
7	0'7	2'7	0'0	0'0			0'0	0'3	3'0	0'0
8	0'0	3'0	0'0	1'3			0'0	0'0	1'3	3'3
9	1'3	2'3	0'0	0'0			0'0	0'0	0'0	3'3
10	0'0	2'3	0'0	5'0			0'0	0'0	0'0	0'0
11	1'0	2'0	0'0	3'3	Spostrzeżeń nie robiono.	Spostrzeżeń nie robiono.	0'0	0'0	0'0	0'0
12	9'0	6'3	6'3	6'3			5'0	2'0	2'3	0'0
13	7'3	4'0	4'0	6'7			4'0	2'0	1'7	6'7
14	2'3	2'3	0'0	3'0			0'0	3'0	1'7	0'0
15	5'3	2'0	2'0	4'7			0'0	1'0	1'0	0'0
16	6'0	4'3	5'7	4'7			0'0	3'0	1'0	1'3
17	2'0	4'3	3'7	4'0			3'7	4'0	3'3	6'7
18	9'3	7'7	5'3	5'0			5'0	6'0	4'0	10'0
19	6'3	8'3	4'7	5'7			6'7	7'0	4'7	7'0
20	7'0	5'0	5'0	5'0			2'3	5'0	3'0	10'0
21	2'3	4'7	2'0	5'0	Spostrzeżeń nie robiono.	Spostrzeżeń nie robiono.	4'3	4'0	3'3	3'7
22	6'7	6'3	1'7	3'7			1'7	1'0	4'3	3'7
23	9'0	5'0	3'3	6'7			5'0	2'0	1'7	7'3
24	10'0	9'0	10'0	10'0			10'0	6'7	5'3	10'0
25	8'3	9'3	10'0	10'0			10'0	7'3	6'0	8'3
26	10'0	8'0	8'0	10'0			9'3	7'0	4'3	7'7
27	6'0	4'0	2'3	10'0			2'0	0'3	3'0	0'0
28	3'7	3'3	0'0	10'0			1'7	1'7	3'3	1'3
29	9'7	3'0	0'0	0'0			0'0	1'0	1'3	1'0
30	8'3	6'3	5'0	4'0			0'0	0'7	0'3	0'3
31	0'0	3'0	0'0	6'0			0'0	0'0	0'0	0'0
Śred mies.	4'8	4'6	2'8	4'9			2'6	2'5	2'3	3'6

rzeżenia nieba.
dzienne.

Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
5·7	0·3	1·0	3·3	1·0	1·3	3·3	0·0	4·7	0·3	0·0
0·0	0·3	2·7	3·0	0·0	2·3	3·3	0·0	4·0	0·0	0·0
3·0	1·7	1·0	3·3	1·0	2·3	0·7	0·0	0·7	3·3	0·0
2·7	3·7	3·7	3·0	3·7	3·3	3·0	3·7	1·0	6·0	4·7
7·0	8·7	9·0	6·7	8·7	7·0	9·0	6·7	8·0	9·7	8·3
4·3	5·0	4·7	8·7	10·0	6·3	10·0	10·0	10·0	7·0	9·7
1·3	1·3	1·3	5·0	5·7	5·0	6·0	8·0	5·0	6·0	6·3
0·0	1·0	3·0	5·3	4·7	1·7	7·0	0·0	6·7	3·7	6·0
0·0	0·0	0·0	4·7	1·3	0·0	1·3	0·0	2·3	0·0	0·0
0·0	0·0	0·0	3·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·7	0·0	1·0
0·0	0·0	0·0	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0
6·7	2·3	1·7	1·3	0·3	2·7	0·7	0·0	0·7	0·0	0·0
6·7	8·3	8·3	5·0	3·3	5·3	4·7	0·7	1·7	5·7	1·7
6·3	6·0	3·7	4·3	0·7	0·7	4·3	0·0	4·7	4·7	0·3
5·3	1·3	1·3	3·3	3·3	1·7	3·7	0·0	2·0	4·7	1·0
7·0	4·7	4·3	2·7	4·7	3·3	1·3	0·0	3·4	5·3	4·0
7·7	8·0	7·3	8·3	10·0	5·7	10·0	8·3	8·7	9·0	3·0
7·0	7·3	7·7	7·3	6·0	5·0	10·0	2·7	9·4	9·3	2·3
7·3	7·0	7·0	8·0	6·7	6·7	10·0	6·0	6·7	10·0	3·3
1·7	8·0	8·3	7·3	6·0	6·7	8·3	2·7	7·4	9·3	1·7
5·0	6·0	6·0	6·0	7·7	6·7	8·7	7·0	8·3	8·7	2·0
4·7	4·3	2·3	4·3	7·0	5·0	5·3	4·7	10·0	4·7	1·0
1·7	7·7	6·0	7·0	8·3	5·7	9·7	6·7	9·7	9·0	1·7
7·0	9·7	9·7	8·0	9·3	8·3	8·7	8·3	10·0	10·0	1·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
7·0	10·0	10·0	8·7	8·3	9·7	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0
4·7	3·7	2·0	3·0	4·3	2·3	5·0	1·7	3·0	2·3	0·0
4·3	4·3	4·0	0·3	0·7	1·7	1·3	0·0	1·3	5·7	0·0
3·3	3·0	3·0	0·7	3·0	2·3	1·0	0·0	7·3	6·0	0·3
2·7	2·3	3·3	2·0	0·0	0·3	0·3	0·0	4·3	3·3	0·0
0·0	0·3	0·3	2·0	1·3	2·0	2·7	0·0	4·0	4·0	3·7
4·2	4·4	4·3	4·7	4·4	3·9	5·1	3·0	5·4	5·4	2·7

Stan zachmu-
Średnie

Listopad 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szecha- wnica	Kry- nica
1	8·7	6·0	9·0	10·0	8·0	0·3	7·7	5·0	6·3	6·7
2	10·0	7·0	10·0	9·3	—	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0
3	8·7	8·3	7·0	10·0	—	10·0	8·7	5·3	7·3	6·3
4	9·7	8·7	10·0	10·0	—	4·0	10·0	9·3	8·7	7·0
5	3·7	4·3	6·0	4·0	—	9·7	6·3	6·7	6·7	4·3
6	0·0	0·0	0·0	0·0	0·7	6·0	0·0	0·0	0·0	0·0
7	6·3	6·3	7·0	6·	5·3	0·0	6·3	4·3	4·7	10·0
8	8·0	4·7	10·0	9·7	7·7	8·3	10·0	7·7	8·3	10·0
9	8·7	6·7	10·0	7·0	9·3	8·0	10·0	10·0	8·7	9·3
10	6·7	5·3	4·0	4·3	4·3	6·3	3·3	4·0	5·0	5·7
11	4·3	3·7	8·0	7·0	4·0	4·7	6·3	2·3	1·7	2·7
12	7·0	8·0	7·0	9·7	8·0	10·0	6·7	8·7	9·3	10·0
13	0·3	0·0	0·0	0·0	0·3	0·7	0·3	0·7	0·7	0·0
14	1·3	2·0	1·0	0·0	1·3	1·0	0·7	0·7	1·0	2·3
15	1·0	1·0	2·0	0·0	0·3	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
16	0·7	2·3	0·0	0·7	1·0	0·7	0·0	0·0	0·0	0·0
17	5·3	4·7	6·0	6·7	4·7	6·3	4·0	0·7	5·0	5·7
18	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	7·7	10·0	10·0
19	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	8·3	10·0	9·3	10·0	8·3
20	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
21	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
22	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
23	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
24	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
25	4·7	4·0	6·0	6·0	5·0	3·3	6·3	5·0	3·3	3·3
26	1·7	2·7	6·0	0·0	4·0	0·0	1·7	1·7	3·3	3·3
27	8·7	6·7	10·0	6·7	10·0	8·7	10·0	9·3	6·0	7·7
28	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	—	10·0	10·0	10·0	10·0
29	10·0	10·0	7·0	10·0	10·0	10·0	5·7	6·7	6·7	10·0
30	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
Śred. mies.	6·8	6·4	7·2	6·9	6·7	6·3	6·8	6·2	6·4	6·8

zenia nieba.
dzienne.

Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemyśl	Staremiasto	Turka	Sambor
—	5'0	5'0	8'7			8'3	3'7	3'3	4'7	5'3
10'0	9'7	10'0	10'0			7'3	6'7	8'0	5'0	10'0
9'3	10'0	10'0	4'7			7'7	1'7	4'0	5'7	7'7
10'0	10'0	9'3	10'0			9'7	3'3	5'0	4'0	4'0
3'0	1'7	2'7	0'0			5'0	0'0	2'0	2'0	5'7
0'0	0'0	2'3	0'7			0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
4'7	6'7	7'3	1'7			5'0	1'7	1'7	4'0	5'3
10'0	9'7	10'0	5'3			10'0	6'0	6'7	5'7	10'0
10'0	9'3	10'0	2'7			6'7	8'7	8'0	6'0	10'0
3'3	4'7	7'3	2'3			0'0	3'0	3'3	4'7	5'0
4'7	4'7	2'3	6'0			3'3	2'7	1'0	0'7	0'7
7'7	8'3	10'0	10'0			10'0	8'3	7'7	4'3	7'0
2'7	2'7	2'0	2'7			0'0	0'0	0'0	0'3	0'0
0'3	0'3	2'0	0'0			0'3	1'7	1'3	1'3	3'3
0'0	0'0	2'7	0'0			0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
1'0	0'0	2'3	0'0			2'0	1'7	0'0	0'0	0'0
2'7	2'7	2'7	0'0			3'3	0'0	2'0	0'0	0'0
9'0	9'7	10'0	8'0			10'0	6'3	7'0	1'0	7'3
8'0	6'7	6'0	3'3			10'0	5'3	5'0	5'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0			10'0	10'0	10'0	6'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0			10'0	8'7	10'0	6'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0			10'0	9'3	10'0	6'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0			6'7	5'3	9'0	4'0	10'0
10'0	9'7	8'7	5'3			10'0	6'3	7'0	3'0	10'0
4'3	4'0	4'7	0'0			3'3	2'7	3'0	0'0	6'7
3'7	5'3	3'0	0'0			3'3	3'0	1'0	0'3	6'7
10'0	9'0	4'0	8'7			6'7	4'3	1'0	0'0	8'3
10'0	10'0	9'3	10'0			10'0	7'3	4'0	5'0	10'0
7'0	6'7	7'3	10'0			6'7	2'7	1'0	3'0	3'3
9'7	10'0	10'0	10'0			3'3	5'3	9'0	6'0	9'7
6'6	6'6	6'7	5'3			5'9	4'2	4'4	3'1	6'2

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

Stan zachmu-
Średnie

Listopad 1896 roku.

Dzień	Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
1	6'3	6'0	7'7	5'0	6'0	7'3	9'0	5'3	9'0	10'0	9'7
2	7'0	8'3	9'0	6'0	7'0	6'3	9'3	8'0	5'7	8'3	6'0
3	4'3	5'7	4'3	6'7	7'7	6'3	7'3	5'7	6'0	10'0	7'3
4	7'3	5'3	6'3	6'0	3'7	5'7	4'0	5'0	7'3	9'3	7'7
5	1'3	3'0	3'0	4'0	3'0	2'0	5'3	4'0	4'0	3'3	4'0
6	0'3	0'7	0'0	1'0	0'3	0'7	0'0	0'0	0'0	10'0	0'7
7	5'3	6'3	6'3	4'0	4'0	3'0	8'0	5'3	4'0	6'7	4'3
8	4'3	7'0	7'3	8'3	10'0	6'7	10'0	10'0	9'7	9'3	8'0
9	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10	4'3	4'7	4'3	8'0	6'7	5'0	10'0	7'0	6'7	4'0	3'3
11	1'7	3'7	2'3	3'3	3'3	3'3	3'7	0'0	4'3	3'3	0'0
12	7'0	8'0	7'7	6'7	7'3	9'3	6'7	5'3	7'0	7'7	6'7
13	3'0	1'0	0'0	0'3	0'3	0'3	1'7	1'0	0'3	0'3	1'0
14	4'0	6'3	6'3	1'3	2'7	5'0	6'0	5'0	7'7	4'7	3'3
15	3'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
16	2'7	1'3	1'0	5'0	4'7	0'0	3'3	6'0	6'7	0'3	2'0
17	4'3	3'3	1'7	4'0	7'0	2'0	7'0	3'0	9'3	2'7	6'3
18	5'7	10'0	10'0	5'0	10'0	9'3	6'3	10'0	10'0	10'0	10'0
19	4'0	7'3	3'7	8'0	6'3	5'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
20	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
21	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
22	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
23	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
24	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0
25	3'7	3'3	3'3	10'0	7'3	2'7	3'3	10'0	6'7	3'0	0'0
26	6'7	10'0	7'0	10'0	3'3	2'7	4'7	5'0	10'0	10'0	10'0
27	1'7	7'3	6'7	10'0	7'3	4'7	5'3	6'0	9'3	5'3	8'3
28	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
29	3'7	7'0	6'3	6'0	3'3	3'0	3'3	8'7	3'7	3'0	5'3
30	3'7	4'0	4'3	7'0	7'7	4'7	6'7	5'3	5'3	8'7	2'7
31											
Śred. mies.	5'5	6'3	5'9	6'6	6'3	5'4	6'7	6'5	7'1	6'7	6'1

rzeńia nieba.
dzienne.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szcza- wnica	Kry- nica	Tar- nów
10°0	8°7	7°0	10°0	10°0	10°0	5°0	10°0	10°0	10°0	6°7
6°0	5°7	7°0	7°3	6°7	5°3	6°7	6°0	6°3	10°0	3°7
1°0	1°0	3°0	0°7	1°3	0°0	0°3	0°0	0°0	0°0	0°0
0°0	0°3	0°0	0°0	0°3	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
1°7	1°7	0°0	2°0	1°3	0°0	0°0	1°0	0°0	0°0	0°3
4°7	3°7	7°0	4°0	5°0	4°7	6°7	2°0	7°0	9°3	4°7
5°0	4°3	7°0	6°7	5°7	6°3	5°3	4°7	3°7	6°7	4°0
4°7	3°0	10°0	8°0	2°7	4°0	1°7	3°3	4°3	7°0	4°3
1°3	2°7	3°0	3°3	1°7	1°3	2°7	2°7	3°3	4°3	0°3
6°0	3°7	4°0	3°3	3°7	0°7	6°7	3°0	3°3	6°7	3°7
4°3	7°0	8°0	7°0	10°0	5°3	10°0	5°0	7°3	9°0	7°7
4°3	5°7	10°0	8°0	7°7	2°7	9°7	10°0	9°7	10°0	8°0
10°0	8°7	10°0	10°0	8°7	8°3	10°0	9°3	9°0	10°0	9°7
10°0	7°3	10°0	8°0	10°0	9°3	10°0	10°0	10°0	10°0	7°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3
10°0	10°0	10°0	3°7	10°0	7°0	10°0	8°3	10°0	10°0	10°0
0°0	1°7	0°0	0°0	6°7	0°7	3°0	0°0	3°3	3°3	0°0
3°0	4°0	6°0	6°0	8°0	—	5°0	3°3	5°0	5°3	3°0
10°0	7°0	10°0	9°0	8°3	3°7	9°7	9°3	9°0	10°0	9°3
7°7	5°3	10°0	4°0	4°0	4°3	6°0	4°3	4°3	7°7	3°7
10°0	10°0	10°0	8°0	10°0	4°0	10°0	10°0	8°0	0°0	9°7
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7	10°0	10°0	10°0	7°7	10°0
10°0	9°0	10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	9°3	9°3	9°7
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	—	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	8°7	10°0	10°0	8°3	10°0	9°7	10°0	10°0	10°0	9°7
9°3	8°0	10°0	10°0	7°7	6°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
4°0	10°0	10°0	1°0	10°0	1°3	10°0	10°0	8°7	7°7	9°7
10°0	7°7	10°0	10°0	10°0	9°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
2°0	2°3	10°0	3°0	9°0	4°7	10°0	10°0	9°0	10°0	10°0
3°3	4°3	6°0	4°0	3°7	3°3	4°3	6°0	6°7	6°7	6°7
3°7	5°0	6°0	6°0	7°3	5°7	7°3	6°7	6°0	7°0	6°7
6°2	6°0	7°5	6°5	7°0	5°0	7°1	6°6	6°9	7°6	6°4

Stan zachmu-
Średnie

Grudzień 1896 roku.

Dzień	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto	Turka	Sam- bor
1	6·7	8·7	5·3	Spostrzeżeń nie robiono.	8·0	6·7	7·7	8·0	6·0	0·0
2	6·3	4·7	0·0		4·0	1·7	1·7	2·7	2·0	0·0
3	0·0	2·0	0·0		0·0	1·7	0·0	0·0	0·0	0·0
4	0·0	3·7	0·0		0·0	8·3	0·0	0·0	0·0	0·0
5	0·0	3·7	5·3		0·0	3·3	0·0	0·0	0·3	0·0
6	3·7	7·0	10·0		6·0	6·7	3·0	2·0	1·7	5·0
7	3·7	5·3	2·7		4·0	3·3	3·3	2·3	6·0	4·7
8	5·3	5·7	0·0		5·0	0·0	0·0	4·0	4·3	4·0
9	5·0	6·7	0·0		8·0	0·7	0·0	3·7	6·7	6·7
10	3·7	9·3	0·0		5·0	5·0	0·0	0·0	1·7	6·7
11	10·0	6·0	10·0		7·0	0·0	1·7	1·3	1·3	6·0
12	9·0	8·3	10·0		8·0	2·0	4·3	5·0	3·3	9·7
13	10·0	9·3	10·0		9·0	8·3	5·3	6·0	4·3	10·0
14	9·7	9·3	10·0		9·0	8·7	8·7	8·0	4·7	10·0
15	10·0	9·3	3·3		8·0	10·0	4·3	7·0	5·7	10·0
16	10·0	10·0	0·0		0·0	10·0	4·7	8·0	5·7	10·0
17	0·0	2·0	0·0		5·0	10·0	1·0	1·3	4·0	9·3
18	6·3	4·3	6·0		8·0	10·0	1·7	2·0	2·7	3·3
19	10·0	4·3	3·3		6·0	10·0	4·0	4·0	5·7	9·3
20	7·0	2·7	1·3		6·0	10·0	1·0	5·0	4·0	6·7
21	10·0	5·0	10·0		9·0	10·0	2·0	6·0	3·3	8·0
22	10·0	9·3	10·0		6·0	10·0	9·3	7·0	4·0	10·0
23	10·0	4·0	10·0		10·0	10·0	10·0	7·0	2·0	10·0
24	10·0	5·7	10·0		10·0	10·0	8·0	7·0	6·0	10·0
25	9·7	7·3	8·7		8·0	10·0	6·3	9·0	7·3	10·0
26	8·3	10·0	6·7		5·0	9·7	6·0	9·0	5·0	10·0
27	10·0	5·7	10·0		10·0	10·0	6·3	7·3	4·7	10·0
28	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	8·7	9·0	5·7	10·0
29	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	6·0	7·0	6·0	10·0
30	10·0	10·0	10·0		7·0	6·7	3·0	5·3	4·0	6·7
31	8·0	8·7	5·3		8·0	1·3	1·7	1·0	2·3	3·3
Śred mies.	7·2	6·7	5·7		6·4	6·9	3·9	4·7	3·8	6·8

rzenia nieba.
dzienne.

Pod- mana- sterek	Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- rów- nia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7°0	9°3	9°0	9°7	6°3	6°3	6°7	10°0	10°0	10°0	8°3
3°7	0°7	0°3	5°3	5°3	0°0	3°3	0°0	3°3	0°0	3°3
0°3	1°7	0°3	1°0	1°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°3
1°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°3	1°7	0°0
0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
4°7	2°7	5°0	5°0	0°0	2°3	1°3	4°0	3°3	10°0	8°3
6°7	7°3	7°3	7°0	4°7	9°7	9°0	8°0	10°0	10°0	10°0
4°7	5°0	7°0	9°0	7°3	7°3	10°0	8°3	7°3	8°7	5°0
5°3	7°0	7°7	8°7	7°7	0°3	8°7	9°3	10°0	10°0	10°0
1°0	1°7	3°3	1°3	4°0	5°3	1°0	0°0	0°7	4°7	3°3
7°0	8°3	7°7	10°0	8°0	8°3	5°7	6°7	10°0	10°0	4°7
10°0	8°7	9°3	6°0	7°0	8°3	0°7	6°0	7°3	8°0	6°7
4°0	9°0	10°0	7°0	6°7	9°3	3°7	2°0	7°3	10°0	10°0
10°0	10°0	9°7	10°0	9°7	7°3	9°3	8°0	10°0	10°0	10°0
7°3	10°0	9°7	6°0	7°7	5°3	9°0	6°3	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	5°3	8°3	7°3	7°7	3°0	7°0	10°0	9°0
5°3	3°0	2°7	8°7	10°0	3°7	10°0	10°0	10°0	8°3	7°3
4°0	4°0	4°0	10°0	6°3	1°3	5°7	9°0	10°0	10°0	9°3
4°3	8°3	8°7	10°0	9°7	7°7	10°0	6°7	8°7	8°3	5°0
10°0	6°7	6°7	4°0	7°7	7°3	9°7	1°0	9°3	8°7	4°0
10°0	7°0	8°7	5°0	8°3	6°7	9°3	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	7°7	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	—	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	7°7	10°0	—	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	10°0	10°0	—	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7	9°3	10°0	—	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	—	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	—	10°0	6°7
10°0	10°0	6°3	10°0	8°3	6°0	10°0	9°7	—	6°7	10°0
7°0	4°0	3°7	10°0	5°0	6°0	0°7	0°0	—	5°7	1°7
6°8	6°9	7°0	7°4	7°1	6°5	6°7	6°4	7°2	8°1	7°2

Styczeń 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia
1	*	1'2*	1'5*	0'3*	—	*	0'85*	8'3*
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	6'1≡*	—	1'7*	2'1*	0'7*	≡	0'60●*	4'8*
4	2'1*	0'7*	2'1*	1'1*	8'4*Λ	4'8≡	0'15*	5'3*
5	1'3*	1'5*	—	2'5*	7'9*	10'0*	0'25*	—
6	2'0*	0'9*	—	0'6*	—	2'5≡	—	—
7	3'2*	1'2*	—	0'5*	—	≡	0'60*	4'6*
8	3'5*	2'4*	1'6*	8'5*	—	≡	—	12'6*
9	25'5*	8'0*	—	12'9*	—	2'0*	3'90*	45'6*
10	—	—	—	—	—	—	0'15≡	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	≡	—
15	0'9*	—	—	—	—	*	≡	—
16	2'0*	1'1*	5'6*	7'5*	—	0'9*	0'95*	—
17	0'7*	1'0*	3'7*	5'6*	—	1'0*	1'60*	3'2*
18	—	—	—	0'5*	—	*	≡	—
19	—	—	—	—	—	—	≡	—
20	2'4≡●	—	≡	2'3*	—	●	1'20●	2'1*
21	≡	—	—	—	—	≡	0'70●	—
22	—	—	—	—	≡	—	—	—
23	*	—	—	—	—	—	0'15*	1'4*
24	*	—	2'9*	0'4*	—	4'9≡*	0'05Λ	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	≡	—	≡	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	≡	—	—	—	≡	—	≡	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	3'20*	2'50*	—	0'6*	—	—	0'05●	—
31	5'0●	0'20*	7'3●	4'7*	—	≡*	4'65●	5'6*
Suma opadu	57'9	20'7	40'8	50'1	17'0	26'1	15'85	93'5

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław
6.5*	5.3*	0.2*	—	4.6*	—	—	1.2*	—
1.7=*	0.1*	—	—	*	2.2*	—	—	—
—	—	5.4*	7.5*	1.6*	—	4.1*	4.8*	—
4.1*	5.8*	0.7*	8.0*	5.8*	6.6*	—	—	—
—	—	1.5*	9.6*	1.2*	1.0*	—	—	—
3.4*	3.3*	—	7.4*	9.2*	1.2⊙	—	—	—
2.3*	—	1.5*	13.8*	*	—	—	3.7*	—
2.7⊙*	1.0*	1.9*	16.7*	3.3*	—	—	5.2*	—
3.6*	4.6*	6.0*	7.2*	6.7*	2.1*	8.5*	1.4*	—
10.8*	1.0*	—	—	16.8*	2.5*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.8*	—	1.0*	—	—	—
=	—	—	—	—	1.2*	—	—	—
—	—	—	—	*	—	—	2.2*	—
—	—	—	—	—	—	2.5*	—	—
—	—	7.0*	6.0*	—	—	0.8*	—	*
2.4*	2.8*	1.2*	3.3*	9.6*	3.5*	6.1*	—	2.0*
8.2*	3.0*	—	1.2*	2.5⊙	—	—	5.6*	—
1.4*	0.4*	—	⊙	5.7*	—	—	—	—
=	=	1.7⊙	1.4⊙	—	1.5⊙	—	—	0.4⊙
=	1.0*	—	0.8⊙*	—	—	—	—	—
=	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2*	—	0.3*	1.0*	—	—	—	—	*
—	0.9*	—	0.6 Δ	—	—	—	12.7*	1.7*
—	1.3=*	—	—	6.5*	0.6*	—	—	3.4*
—	=	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.1*	0.8*	—	—	—	—	—
⊙	⊙	—	0.2⊙	—	0.6*	—	—	—
2.3⊙	0.5⊙	1.0⊙	1.5⊙	2.8*	0.8⊙	3.2*	2.4⊙	8.4⊙
49.6	31.0	28.5	95.8	76.3	24.8	25.2	39.2	15.9

Styczeń 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dolina
1	—	0'2*	0'2*	0'1*	1'5*	—	0'3*	4'0*
2	—	—	0'4*	—	—	—	—	—
3	—	2'1*	0'2*	1'7*	—	—	0'5*	—
4	—	0'8*	0'7*	0'9*	2'8*	—	—	10'0*
5	—	3'8*	3'1*	3'6*	1'5*	4'5*	4'2*	10'0*
6	1'0*	2'4*	—	1'2*	7'2*	—	1'9*	8'0*
7	1'0*	1'0*	4'3* Δ	1'8*	—	2'5*	1'8*	—
8	0'3*	1'2*	*	0'6*	2'4*	0'5*	—	—
9	0'5*	5'2*	3'5*	3'6*	2'6*	2'8*	3'5*	—
10	0'5*	—	—	—	2'2*	—	—	6'0*
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	0'1*	0'5*	0'6*	—	—	0'1*	2'0*
17	2'0*	2'1*	2'6*	2'1*	1'2*	1'8*	2'1*	2'2*
18	—	0'6*	0'6*	—	4'0*	—	—	2'0*
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	●	0'7* \odot	—	0'4* \odot	—	—	0'5*	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	0'6*	—	—	—	—	0'2* \odot	1'0*
24	—	1'8*	2'0*	1'1*	—	1'9*	1'5*	—
25	—	—	—	—	3'7*	—	0'5*	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0'7* \odot	—	0'3*	—	—	—	—	—
31	0'6* \odot	4'0*	1'3* \odot	0'5* \odot	2'0*	—	—	—
Suma opadu	6'6	26'9	19'7	18'2	31'1	12'0	17'1	45'2

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol	Jagiel- nica
2'5*	0'2*	—	0'1*	—	1'2*	1'3*	0'5*	3'7*
—	—	—	—	—	0'6*	0'2*	—	—
*	—	—	—	6'9*	—	2'2*	0'5*	—
1'4≡	0'5*	—	1'1*	1'8≡*	—	3'4*	0'5≡*	3'6*
1'7*	1'1*	1'6*	5'3*	1'9*	1'9*	1'7'0*	0'6*	0'3*
1'8*	0'5*	—	0'9*	—	5'4*	1'1*	0'4*	1'1*
1'0*	1'8*	1'3*	0'1*	—	2'0*	1'5*	0'5*	—
*	2'2*	—	—	5'9*	0'6*	—	1'6*	—
6'0*	2'0*	0'6*	1'2*	4'1*	—	7'1*	1'0*	—
1'8*	—	—	—	—	0'4*	—	*	0'1*
—	*	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	≡	—	—	—	—	≡*	—
≡	—	≡	—	—	—	—	≡	0'1*
*	0'4*	—	—	1'6*	—	—	1'0*≡	—
2'0*	0'5*	1'4*	2'2*	6'2*	—	0'9*	2'9*≡	—
—	—	—	0'1*	—	0'7*	0'3*	0'2*	2'1*
—	—	—	—	≡	2'2*	0'2*	0'2*	—
2'2⊙*	1'7⊙	—	0'3⊙	0'8⊙	—	—	0'9*⊙	—
—	—	—	—	—	—	—	≡	—
—	—	—	—	—	—	—	≡	—
—	0'4*	—	—	2'4*	—	0'3*	0'3*≡	—
1'9*	0'9*	0'3*	0'3*	1'2*	—	6'3*	0'7*	—
0'9*	*	≡	—	—	4'0*	—	—	1'2*
≡	—	—	—	—	—	—	≡	—
≡	—	—	—	—	—	0'1*	0'3*	—
≡	—	—	—	—	—	—	0'2*	—
*	—	—	—	0'9*	—	—	0'3*	—
1'3*	0'3*	—	—	1'6⊙	0'2*	—	0'2*≡	—
3'3*	0'8*	—	—	0'5⊙	—	—	1'6⊙*	—
27'8	13'3	5'2	11'6	35'8	19'2	41'9	14'4	12'2

Luty 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia
1	0*	0'20	—	3'8*	Spostrzeżeń nie robiono.	—	4'800*	3'3*
2	—	2'20	—	1'9*		—	—	1'4*
3	2'1*	0'60	0'8*	2'4*		*	0'05*	5'1*
4	—	1'00	—	—		—	—	—
5	2'3*0	—	—	—		—	—	—
6	2'0*0	—	1'00	0'50		≡	3'050≡	2'30
7	0'6*0	0'30	0'50≡	1'00		—	0'650≡	1'60
8	—	1'00	—	—		—	—	—
9	0'70	—	—	—		—	≡	—
10	0'30*	0'4*	1'50	0'90*		—	0'500*	1'50
11	2'10	3'60	1'00	5'10		—	0'600	0'70
12	—	2'50	—	—		0	0'200	0'60
13	1'20	0*	2'0*	1'60*		7'0≡*	1'300	—
14	0'8*	1'10*	2'3*	3'5*		4'0≡*	0'65*+	0'4*
15	0'4*	0'3*	—	0'5*		1'0*	0'45*	0'3*
16	—	—	—	—		—	—	—
17	—	—	—	—		—	—	—
18	—	—	1'6≡0	—		—	≡	—
19	—	—	—	—		—	—	—
20	0'3*	—	—	0'1*		—	≡*	0'8*
21	—	—	—	—		—	*	0'6*
22	—	—	—	—		—	—	0'3*
23	—	—	—	—		—	—	2'4*
24	*	—	2'2*	—		—	*	—
25	0'4*	—	—	0'1*		—	—	—
26	1'0*	3'2*	2'5*	2'2*		—	0'20*	0'8*
27	*	—	—	—		1'6*	0'55*	2'2*
28	2'30*	0'7*	—	3'2*		*	0'05*≡	0'6*
29	1'6*	1'1*	2'0*	9'2*		—	3'85*+	4'8*
Suma opadu	18'1	18'2	17'4	36'0		13'6	16'90	29'4

w millimetrach.

Szcza- wnica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław
4'3*	1'2*⊙	—	5'2⊙	14'2⊙	—	—	3'1*	1'1*
—	1'9*	0'2*	2'6*	*	—	*	—	—
—	—	2'8*	1'2*	4'6*	—	—	5'5*	—
2'6*	1'0*	—	—	1'8*	1'0⊙	—	—	—
—	—	—	—	2'3*	—	5'2⊙*	—	—
2'8⊙=*	—	0'5⊙	1'0⊙*	3'2*	0'6*	0'8*	3'5⊙	—
3'4⊙=	0'8*	0'6⊙	1'8*	⊙	3'0⊙	—	—	—
1'5⊙	1'0*	—	—	0'6*	1'2⊙	—	1'6*	—
—	—	—	—	—	1'2⊙	—	—	1'2*
—	—	2'4⊙	3'4⊙*	—	—	0'6*	—	0'9*
—	1'4⊙	1'1⊙	1'0⊙	1'6*	—	—	—	—
1'4⊙=	7'4*	0'5⊙	0'8⊙	7'8*	2'3⊙	0'8*	2'2*	—
2'1⊙	—	0'3*	1'2⊙*	2'5*	2'0⊙	0'3*	1'8*	2'1*
0'8*	2'6*	3'9*	*	1'2*	0'6*	—	2'1*	*
—	0'9*	0'8*	1'3*	—	1'2*	—	0'8*	3'4*
—	0'8*	—	—	3'4*	1'0*	—	4'3*	—
2'3*	—	—	—	—	—	—	—	2'5⊙
—	—	—	—	—	—	—	—	1'4*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0'4*	0'5*	—	—	—	—	*
0'6*	0'4*	—	2'0*	1'8*	—	—	1'7*	2'0*
—	—	—	*	—	—	—	—	*
—	0'1*	—	*	1'3*	—	—	—	*
—	—	0'1*	*	*	—	—	—	—
—	0'1*	—	*	1'8*	—	—	—	*
—	—	2'8*	1'2*	—	—	0'5*	—	—
0'8*	2'7*	—	1'8*	3'5*	1'8*	—	2'9*	—
*	—	2'6*	2'1*	2'7*	3'0*	—	3'2*	1'3*
2'7*	0'8*	4'7*	3'0*	4'8*	7'0*	—	—	4'4*
25'3	23'1	23'7	30'1	59'1	25'9	8'2	32'7	20'3

Luty 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Do- lina
1	—	2'5⊙*	2'0*	1'3⊙*	3'0*	—	1'6⊙*≡	2'0*
2	—	—	—	—	2'5*	—	—	—
3	1'2⊙	1'0*	0'6*	0'3*	—	—	1'0*	1'0*
4	—	0'3*	—	—	—	—	0'5*	—
5	1'3*	*	0'5*	0'2*	—	—	0'6*	—
6	—	1'1*	0'6⊙	0'1⊙	1'5*	—	0'8⊙	—
7	0'7⊙	0'9⊙*	1'0⊙*	1'0⊙	—	—	0'5*	0'5⊙
8	⊙	1'4⊙*	0'7⊙*	—	3'7*	—	1'0*	—
9	—	—	—	—	1'0*	—	—	—
10	*	—	—	—	—	—	0'2*	—
11	1'6⊙	0'1⊙*	0'2⊙*	1'0⊙	—	—	0'3⊙	—
12	2'6⊙	—	0'5⊙	0'2⊙	1'5*	⊙	0'2⊙	0'3*
13	—	3'0*	0'5⊙*Δ	1'7*	1'6*	—	4'0*	2'0*⊙
14	*	1'4*	1'6*	1'5*	1'8*	1'1*	0'7*	0'5*
15	—	1'0*	0'6*	0'8*	1'2*	*	0'4*	1'0*
16	—	0'3*	—	—	0'6*	—	0'2*	0'5*
17	—	—	—	—	0'2*	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	0'1*	0'1*
20	—	0'6*	0'6*	2'5*	—	—	0'8*	2'0*
21	—	*	—*	—	0'8*	*	0'4*	—
22	—	0'1*	0'2*	0'6*	—	*≡	0'2*	0'2*
23	—	0'1*	0'2*	0'2*	—	—	0'5*	—
24	—	*	*	—	0'4*	—	0'4*	—
25	—	0'1*	—	—	—	—	0'2*	1'0*
26	0'5*	—	1'5*	0'8*	—	—	0'3*	0'3*
27	—	—	0'2*	—	—	—	—	—
28	1'0*	1'5*	0'7*	—	—	*	0'1*	0'2*
29	2'3*	8'4*	7'4*	7'8*	2'8*	8'3*	0'2*	0'2*
Suma opadu	11'2	23'8	19'3	20'0	22'6	9'4	15'2	11'8

w millimetrach.

Lwów	Du-blany	Boho-rodczany	De-latyn	Oży-dów	Krzy-wo-równia	Koło-myja	Tar-nopol	Jagiel-nica
5·5⊙*	3·6*	0·2⊙	2·0*	—	—	3·5*	0·3*	—
—	—	—	—	—	0·4*	—	0·1*	0·1*
*	—	—	—	—	0·2*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	0·3*	—	—	8·1*	—	0·1*	0·3*	—
2·0⊙*	—	—	—	0·6⊙	—	—	0·2*⊙	—
0·2⊙≡	0·5⊙	—	—	0·8⊙	—	0·7⊙	1·8⊙*≡	—
1·8⊙≡	—	0·1⊙	—	0·9⊙≡	—	0·1⊙	0·2*⊙	—
—	—	—	—	—	0·1*	—	—	—
0·2≡	—	—	—	0·8⊙	—	—	0·2*⊙≡	—
⊙*≡	0·8⊙	—	—	0·8⊙	—	—	0·5⊙≡	—
4·2⊙	2·3⊙	—	—	0·9⊙	—	—	—	—
1·6⊙*	0·2*	—	1·7*Δ	2·9*	0·4*	0·1*	1·2⊙*	—
1·9*	2·3*	1·1*	1·5*	4·5*	0·4*	0·8*	0·7*	1·1*
1·2*	0·3*	—	1·0*	0·4*	0·4*	0·2*	0·1*	0·8*
1·0*	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0·2*	0·1*	+	—
—	—	—	—	—	*	—	Δ	—
*	0·2*	—	0·5*	—	0·2*	0·3*	0·2*	—
0·5≡*	0·4*	1·4*	2·8*	3·5*	*	2·2*	1·4*	—
1·2*≡	—	—	—	—	—	0·2*	0·1*	1·2*
0·2*≡	0·3*	0·3*	0·5*	—	2·4*	0·2*	0·2*	—
0·2*≡	—	—	0·2*	0·9*	—	0·2*	1·3*	0·7*
0·3*≡	—	—	—	—	0·3*	0·1*	0·1*	1·4*
≡	—	—	—	—	0·4*	1·2*	≡	—
≡	1·4	3·5*	1·5*	0·9*	—	0·8*	2·7*	—
3·7*	—	—	—	—	—	0·2*	2·8*	—
0·0*	0·5*	0·1*	0·4*	—	—	0·8*	0·5*	4·2*
3·6*	3·1*	0·5*	2·1*	4·6*	1·2*	3·0*	1·3*	1·6*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
29·3	16·2	7·2	14·2	30·6	6·6	14·8	16·2	11·1

Marzec 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wądo- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia
1	—	0'3*	—	—	Spostrzeżeń nie robiono.	7'6*	0'50*	3'2*
2	2'9⊙*	0'3⊙*	0'7⊙	0'2⊙		—	1'00⊙	4'5⊙
3	—	—	—	—		—	0'10⊙	—
4	—	—	—	—		—	—	—
5	5'9⊙	6'0⊙	2'0⊙	0'9⊙		0'2⊙	1'05⊙	3'6⊙
6	0'1⊙	0'6⊙	—	—		—	2'50⊙=⊙	—
7	7'4*	9'7⊙*	0'6⊙*	5'3*		*	11'75⊙*	10'3⊙*
8	3'5*	3'6*	2'3*	3'8*		3'4*	0'20*	2'3*
9	3'0*	4'6*	1'7*	4'5*		6'2*	0'45*	0'2*
10	*	—	2'4*	0'5*		5'0*	0'85*	3'2*
11	*	—	3'5*	—		0'9*	*	5'3*
12	9'9⊙*	—	8'8⊙*	1'3*		—	7'35⊙*	3'1*
13	2'6*	3'1⊙	0'9*	4'9*		0'6*	0'05*	—
14	*	3'2*	—	0'3*		—	—	—
15	—	—	0'3*	—		—	*	—
16	5'0⊙	—	—	0'2⊙		≡	≡	—
17	0'2⊙	—	0'8⊙	0'4⊙		—	1'35⊙	0'5⊙*
18	—	—	—	—		—	≡	—
19	—	—	—	—		—	—	—
20	—	—	—	—		—	—	—
21	—	—	—	—		—	0'10≡	—
22	—	—	—	—		—	0'25≡	—
23	—	—	—	—		—	0'15≡	—
24	—	—	—	—		—	—	—
25	—	—	—	—		—	≡	—
26	0'2⊙	—	—	—		—	≡	—
27	1'8⊙	—	1'5⊙	0'3⊙		6'0⊙	0'50⊙=⊙	0'8⊙
28	—	3'3⊙	—	—		0'8⊙	⊙	—
29	4'2*	4'1⊙	2'2⊙	6'6*		—	0'80⊙	—
30	18'5*	12'5⊙*	14'0⊙*	6'5*		12'0*	10'55⊙*	17'2⊙*
31	5'6*	3'1⊙	—	3'1⊙		1'0*	—	0'6⊙*
Suma opadu	70'8	54'4	40'7	38'8		43'8	39'50	54'8

w millimetrach

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław
22'7*	10'8*	—	4'8*	2'6*	—	3'1*	—	*
3'8*	0'1*	2'4⊙	4'2*	12'4*	0'6*	2'1*	—	1'0*
0'4*	0'2≡	—	—	*	0'4⊙*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'8⊙	5'7*	—
0'3⊙	—	—	—	—	—	1'0⊙	—	—
3'2⊙	7'0⊙≡	3'1⊙	5'3⊙	3'2⊙	7'2⊙	3'8⊙	—	1'1⊙≡
0'3⊙*	—	5'5⊙*	2'0⊙*Δ	—	0'8⊙	4'5*	2'3⊙	7'6⊙*
1'4*	4'4*	2'0*	1'8*	5'8*	0'6⊙*	—	6'6*	3'4*
4'8*	3'2*	2'1*	0'9*	14'0*	3'0*	2'1*	3'3*	*
2'7*	5'7*	0'1*	14'0*	3'7*	1'5*	—	7'2*	4'3*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'2*	0'8*	—	0'5*	4'2*	0'5*	6'8*	—	*
0'6*	1'4*	6'8*	11'0*	—	0'8*	1'6*	2'5*	3'7*
2'1*	5'4*	—	—	1'6*	6'2*	—	3'4*	5'4*
0'6*	1'7*	—	—	*	0'6*	—	—	—
—	—	—	0'6*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5'1⊙*	—	—
—	0'8⊙≡	—	1'0⊙	—	—	—	1'6⊙	14'5⊙
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5'2⊙R	6'7⊙	—	—
4'3⊙	4'7⊙≡	7'0⊙	2'2⊙	⊙	—	—	1'4⊙	1'6⊙
0'2⊙	13'1⊙≡	—	4'3*	19'4⊙	3'4⊙	—	16'6⊙	11'4⊙
0'6⊙*	0'9*	7'2⊙	5'2*	2'6⊙*	0'6⊙	10'7⊙	9'2⊙	12'3⊙
7'9≡*	11'2*	14'9⊙*	14'5⊙	10'8⊙*	4'2⊙	—	16'9⊙	9'7⊙
1'5⊙≡	2'1⊙*	0'9⊙	—	6'3*	3'5⊙	—	—	5'9⊙
58'6	83'5	52'0	72'3	86'6	39'1	48'3	76'7	81'9

Marzec 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Dolina
1	0'4*	4'3*	1'7*	0'7*	7'0*	*	9'8*	—
2	—	1'8*	0'4*	1'1*⊙	2'0*	0'4⊙	0'5*	—
3	—	—	—	—	2'0*	—	0'2*	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	0'3⊙	—	—	—	—	—	—
6	5'8⊙	—	1'1⊙	—	—	—	—	—
7	2'0⊙*	6'3⊙*	4'4⊙*	4'6*⊙	—	—	0'1⊙	0'4*
8	2'4*	3'5*	1'0*	1'8*	9'2*	0'3*	3'8*	4'0*
9	0'4*	5'1*	3'3*	2'8*	9'7*	4'3*	5'0*	2'0*
10	0'3*	3'1*	4'5*	4'5*	3'9*	2'7*	4'5*	4'1*
11	1'5*	0'1*	0'2*	0'1*	3'7*	—	2'4*	0'1*
12	—	2'0*	1'0*	0'9*	0'5*	—	1'4*	0'1*
13	—	0'3*	0'1*	—	5'4*	—	0'4*	—
14	—	*	—	—	—	—	0'2*	—
15	—	*	—	—	—	—	—	—
16	—	—	0'4⊙	0'6⊙	—	—	0'6⊙	*
17	0'8⊙	⊙	0'6⊙	0'9⊙	—	1'4⊙	0'2⊙	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	≡	—	—	—	—	—	—	—
22	≡	—	—	—	—	—	—	—
23	≡	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	0'9⊙	—	—	—	—
25	—	—	≡	—	—	—	—	—
26	5'0⊙	—	≡	—	—	—	—	—
27	9'2⊙≡	4'0⊙	6'1⊙	8'1⊙	—	6'1⊙≡	10'5⊙	1'8⊙
28	5'4⊙	2'4⊙	4'3⊙*≡	3'9⊙*	13'0⊙	3'3⊙	—	1'2⊙
29	5'6⊙	4'2⊙	9'1⊙	5'0⊙	4'0*	⊙	3'0⊙	1'2⊙
30	10'4⊙	1'9⊙	0'5⊙≡	0'6⊙	3'2⊙	2'9⊙	4'1⊙	1'5⊙
31	9'9⊙*	3'1*	7'4⊙*	7'3⊙*	2'2⊙	7'1⊙*≡	8'7⊙	0'5⊙
Suma opadu	59'1	42'4	46'1	43'8	65'8	28'5	55'4	16'9

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7'1*	1'8*	1'0*	1'2*	1'4*	5'2*	3'1*	3'1*	0'5*	1'4*
2'5*	1'7*	—	—	1'2*	1'2*	—	0'6*	3'9*⊙	0'4*
2'3=	—	—	—	—	0'2*	—	=	1'7*●	—
—	—	=	—	—	—	—	=	0'1=	—
=	—	=	—	—	—	—	=	0'4=	—
1'6⊙=	—	=	—	1'2⊙	—	0'5*	0'6⊙=	2'6⊙	—
1'3⊙*	1'0⊙	3'8*=	8'5*	1'3⊙*	—	3'2⊙*	3'4*=	2'8⊙*	—
3'3*	0'5*	1'5*	—	10'4*	5'1*	1'6⊙*	1'5*	1'4*	—
1'6*Δ	2'5*	1'0*	5'0*	5'9*	0'2*	1'4*	4'5*	5'5*	0'8*
5'4*	2'7*	2'3*	4'5*	4'1*	2'2*	1'6*	5'6*	1'3*	1'3*
4'2*	0'4*	0'4*	—	1'2*	2'7*	—	1'0*	0'5*	1'1*
0'8*	3'2*	—	—	2'9*	0'2*	1'3*	1'0*	0'5*	0'5*
4'5*	0'5*	0'3*	2'6*	0'5*	—	1'2*	1'5*	+	1'2*
0'2*	4'0*	—	—	—	0'2*	—	—	—	0'1*
=	—	3'0*	1'1*	—	—	1'6⊙*	2'0*	0'5*	—
=	—	=	—	—	1'0⊙*	—	=	=	—
0'9⊙	2'8⊙	—	—	1'4⊙	0'4⊙	0'3⊙	1'1⊙	2'4⊙	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	=	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
=	—	=	—	—	—	—	=	=	—
—	—	=	—	—	—	—	=	=	—
—	—	=	—	—	—	—	—	=	—
⊙=	1'2⊙	⊠	4'0⊙Δ⊠	0'9⊙⊠	0'2⊙⊠	0'2⊙	3'4⊙	⊠	—
3'6⊙⊠	—	—	4'1⊙⊠	=	3'3⊙	—	—	—	6'8⊙
=	—	0'1⊙=	—	—	5'3⊙	—	=	=	—
—	4'3⊙	—	3'6⊙	1'9⊙	0'2⊙	1'1⊙	1'2⊙=	0'3⊙	—
4'3⊙	1'6⊙	—	0'9⊙	0'9⊙	5'1⊙	3'5⊙	3'3⊙	2'0⊙=	—
1'2⊙	—	0'2⊙	0'6⊙	0'2⊙	2'0⊙	0'1⊙	—	1'3⊙	1'4⊙
0'3⊙	2'7⊙	0'2⊙	2'1⊙	—	1'4*	1'1⊙	1'0⊙=	0'6⊙	—
3'1⊙	7'5*	—	12'1⊙	20'9⊙*	3'0⊙*	23'8⊙*	12'1⊙*	9'9⊙*	2'1⊙
48'2	38'5	13'8	50'3	56'3	39'1	45'6	46'9	36'2	17'1

Kwiecień 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia
1	6 2*	2'7⊙*	1'5*	4 8⊙*	Spostrzeżenia zaginęły	2'6*	5'35⊙*	1'5*
2	0'3⊙	—	—	—		2'4*	1'15*	6 0*
3	0'2*	1'7*	0'1*	3'1*		2'6*	*	0'3*
4	2'3*	1'5*	1'9*	2'1*		0'2*	*	1'5*
5	2'0*	2'5*	2'5*	2'6*		1'4*	0'65*	0'4*
6	2'2*	—	0'5*	0'5*		0'6*	0'35*	0'2*
7	*	*	—	—		—	*	—
8	2'0⊙	1'2⊙	0'9⊙	1'1*		0'2*	—	—
9	—	—	—	—		0'2*	—	—
10	2'4⊙	1'9⊙	1'0⊙	3'6⊙		—	2'00≡⊙	0'6⊙
11	2'5⊙	1'6*	—	0'6⊙	Spostrzeżenia zaginęły	6'3⊙≡	2'95≡⊙	1'3⊙
12	3'0⊙	3'1*	6'2⊙	1'5⊙		—	1'35⊙	2'5⊙
13	—	—	—	—		⊙*≡	0'10≡	—
14	3'2⊙	6'6⊙	7'9⊙	16'1⊙*		22'6*	1'10⊙	6'3⊙
15	30'5⊙*	20'7⊙	21'9⊙	20'3*		23'0*	6'65⊙	9'2⊙
16	16'5⊙	10'4⊙*	6'3⊙≡	11'0⊙		12'9⊙	13'3*	9'80⊙
17	0'8⊙≡	1'4⊙	2'5⊙≡	2'8⊙		7'2⊙	12'8*	2'80⊙
18	0'7⊙	—	—	—		4'3⊙	5'5⊙	—
19	9'7⊙≡	8'0⊙	3'0⊙≡	2'7⊙		—	0'70≡⊙	3'8⊙
20	6'6⊙	9'6⊙⊠	—	4'5⊙Δ		3'6⊙	4'0*≡	0'40⊙
21	—	—	—	—	—	1'3*	1'85⊠⊙	9'6⊙
22	2'3⊙	0'6⊙	2'3⊙	0'2⊙	—	—	5'40⊙	0'6⊙
23	14'2⊙	4'9⊙	—	10'6⊙	0'5⊙	1'2⊙≡	0'45⊙	—
24	3'2⊙Δ	7'7⊙*	15'5⊙*	17'5⊙*	—	8 8*≡	5'25⊙*	9'6⊙
25	*	*	*	0'2*	—	18'1*≡	1'55⊙*	0'3⊙
26	⊙	2'4⊙	—	—	—	2'0*	⊙	—
27	—	—	⊙	2'2⊙	—	⊙	0'85≡⊙	0'4⊙
28	—	—	—	—	—	1'5⊙	—	—
29	3'8⊙	1'9⊙	4'8⊙	1'5⊙	7'4⊙Δ	—	3'30⊙⊠	1'5⊙
30	—	⊠	⊠	—	⊠	—	0'10⊙⊠	—
Suma opadu	114'4	90'4	78'8	109'5	—	130'6	54'10	68'1

w millimetrach.

Szcza- wnica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław
2'4*	2'1*	5'1*	5'2*Λ	0'6*	—	—	2'20*	*⊙
—	2'7*	—	3'3*	10'7*	4'20*	*	8'30*	5'40*
0'2*	1'3*	—	1'3*Λ	—	2'40*	—	—	*
0'6*	1'2*	—	2'9*	2'4*	1'20*	*	3'10*	1'0*
0'4*	2'4*	2'2*	1'2*	1'2*	0'2*	0'50*	1'20*	11'6*
1'2*	0'9*	—	*	0'6*	0'4*	1'05*⊙	—	*
0'4*	0'3*	—	1'0*	0'4*	—	—	1'00*	—
—	—	—	—	0'8*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'3⊙	5'8⊙	0'8⊙	1'8⊙	—	1'5⊙	5'25⊙	2'3⊙	1'3⊙
1'7⊙=	0'3⊙	0'6⊙	⊙	1'3⊙	—	0'95⊙	—	—
1'4⊙	5'0⊙=	2'3⊙	1'9⊙	—	5'0⊙	8'75⊙	7'4⊙	18'6⊙
20'20*	21'30*	—	5'8⊙	7'4⊙	8'4⊙	11'85⊙	10'1⊙	14'6⊙
10'30*	11'50*	23'7⊙	16'8⊙	4'5⊙	9'2⊙	18'65⊙	4'5⊙	11'3⊙
22'50*	6'10*	14'2⊙	17'1⊙	12'8⊙	1'0⊙	9'45⊙	8'4⊙	12'7⊙
3'80*	1'3⊙	—	1'0⊙	1'6⊙	—	⊙	—	1'3⊙
—	—	—	—	—	—	=	—	—
=	—	—	—	—	—	=	—	—
4'20=	—	—	—	—	—	=	—	—
=	—	—	—	—	—	—	—	—
=	—	4'7⊙	—	—	5'4⊙	—	—	—
2'1⊙	1'0⊙	4'0⊙	7'9⊙	0'4⊙	5'10Δ	2'70⊙	—	5'9⊙
2'4⊙	1'0⊙	—	—	1'6⊙	—	—	1'7⊙	3'1⊙
14'50*	10'8⊙	12'0⊙	13'5⊙Δ	1'7⊙	8'4⊙	14'55⊙	11'3⊙	8'3⊙
0'5*	15'60*	—	—	⊙	1'0⊙	*	—	—
—	0'4*	1'8⊙	0'2⊙	*	1'6⊙	5'60⊙	—	2'5⊙
0'2⊙	2'1*⊙	—	0'5⊙	0'70*	—	1'85*⊙	—	13'3⊙K
—	0'6⊙	—	⊙K	1'2⊙	—	—	—	—
—	—	0'6⊙	K	—	—	—	—	=
—	⋖	0'10K	—	⊙	—	—	—	⋖
89'3	93'7	72'1	81'4	49'9	55'0	81'15	61'5	110'9

Kwiecień 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dolina
1	8'9⊙*	7'7*	7'9⊙*	10'6•*	5'1*	9'3⊙*	12'0*	0'5⊙*
2	0'9*	*	—	0'3⊙*	11'5*	*	3'0*	0'8⊙*
3	0'3*	1'3*	0'6*⊙Δ	1'6*	—	—	2'5*	—
4	*	1'1*	0'2*	0'4*	1'4*	—	0'9*	1'0*
5	0'6*	0'9*	1'5*	1'0*	—	1'9*	3'4*	2'7*
6	0'4*	3'7*	1'5*Δ	2'6*	2'6*	2'0*	5'4*	3'0*
7	0'3*	0'2*	0'3*Δ	0'7*	—	*	2'4*	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3'5⊙	7'0⊙*	2'0⊙	2'9⊙	—	3'0⊙	3'0⊙*	0'6⊙
11	1'9⊙	3'8⊙	0'3⊙	—	6'8*	—	1'6⊙	4'5⊙
12	11'0⊙	7'0⊙	10'3⊙≡	7'6⊙	3'4⊙	8'1⊙	4'0⊙	—
13	6'4⊙	2'3⊙	1'0⊙	1'3⊙	3'5⊙	—	0'9⊙	—
14	4'0⊙	6'9⊙	5'6⊙≡	3'6⊙	0'9⊙	5'1⊙	4'6⊙	0'2⊙
15	1'1⊙≡	—	0'3⊙	—	4'2⊙	—	0'6⊙	—
16	0'2⊙	—	—	—	—	—	0'4⊙	0'8⊙
17	⊙	—	—	—	—	—	—	1'0⊙
18	≡	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1'5⊙	0'3⊙	0'5⊙	—	—	1'3⊙	8'1⊙	0'1⊙
22	2'4⊙	3'7⊙	0'6⊙	4'6⊙	—	2'8⊙	1'8⊙	9'5⊙
23	4'7⊙	1'9⊙	3'4⊙	2'0⊙	6'7⊙	—	1'9⊙	—
24	13'6⊙	2'5⊙*	14'6⊙	12'8⊙	0'5⊙	5'2⊙	13'0⊙	19'5*⊙
25	—	—	—	—	10'8⊙	—	—	8'0*⊙
26	2'0⊙	1'0⊙*	—	0'3⊙	6'0⊙	1'6⊙	1'2⊙	1'2⊙
27	2'0⊙⊔	2'0⊙	0'5⊙	0'8⊙	1'0⊙	—	0'2⊙	0'5⊙
28	—	—	—	—	1'2⊙	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	65'7	53'3	51'1	53'7	65'6	40'3	70'9	53'9

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyu	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyu	Tar- nopol	Jagiel- nica
11'9*	5'9*	0'2⊙	2'5⊙*	4'1*	8'7⊙*	6'3⊙*	*	4'0*	0'2*
4'1*	0'9*	—	0'6⊙*	1'2*	0'5*	0'4⊙*	—	1'5*	0'7*
1'6*	0'4*	0'4*	0'5*	—	0'2*	0'5*	—	—	0'4*
0'3*	2'0*	0'1*	0'9*	0'9*	0'4*	0'1*	—	0'6*	—
0'5*Δ	1'5*	0'3*	1'2*	0'8*	0'5*	1'1*	—	0'5*	0'8*
1'7*	2'3*	1'6*	2'3*	0'8*	1'2*	1'2*	—	2'4*	1'2*
3'7*≡	—	0'2*	—	—	0'7*	0'1*	—	—	0'5*
≡	—	—	—	—	0'2*	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	0'2*	—	—	—	—
⊙	3'0⊙	—	1'2⊙	0'9⊙	—	2'1⊙	2'4⊙	1'0⊙	—
5'1⊙	1'3⊙	0'4⊙	4'7⊙	—	1'2⊙*	1'8⊙	0'7⊙	1'0⊙*	5'6⊙
0'5⊙Δ	9'4⊙	—	—	1'2⊙	2'0⊙	0'5⊙	0'6⊙	0'6⊙	0'4⊙
3'2⊙≡	0'4⊙	—	—	—	0'6⊙	0'1*	—	0'9≡⊙	0'8⊙
0'6⊙≡	2'7⊙	0'6⊙	4'5⊙	1'6⊙≡	4'0⊙	0'8⊙	3'4⊙≡	6'1≡⊙	1'5⊙
1'6⊙	—	—	2'5⊙	—	3'7⊙	1'2⊙	0'6⊙	—	2'7⊙
—	⊙	0'8⊙	2'8⊙	—	1'2⊙	4'1⊙	4'8⊙	4'0⊙	—
0'8≡	—	0'2⊙	—	—	0'8*	0'4⊙	1'2⊙	—	6'8⊙*
—	—	—	—	—	0'2*	0'1⊙	0'1⊙≡	—	0'6⊙
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2'0⊙	5'2⊙⊠	3'2⊙⊠	0'4⊙	⊙	2'2⊙	8'2⊙≡Δ	1'7⊙Δ	2'2⊙
3'6⊙	2'6⊙	1'2⊙	1'5⊙⊠	1'2⊙	2'8⊙	3'4⊙	5'8⊙Δ	1'3⊙≡⊠	7'0⊙
1'0⊙	1'4⊙	—	—	0'6⊙	—	0'1⊙	—	—	1'6⊙
8'9⊙≡	14'1⊙	2'0⊙	6'8⊙*	0'8⊙	—	7'4⊙	1'8⊙	5'0⊙*	—
9'8*	—	1'0⊙*	0'2⊙*	—	0'2⊙*	0'4⊙	2'3*	0'4⊙Δ	4'2⊙
*	0'8⊙	—	—	0'6⊙	0'2⊙	2'1⊙	—	1'1⊙	5'3⊙
0'3⊙≡	1'2⊙	—	—	1'2⊙	0'2⊙	0'3⊙	0'2⊙	2'7⊙⊠	8'4⊙
4'2≡⊙	—	—	—	—	—	—	—	—	1'9⊙
—	—	—	—	—	—	0'1⊙	≡	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63'4	51'2	14'2	35'4	16'3	29'7	36'8	32'1	34'8	52'8

Maj 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia
1	0'9⊙	0'9⊙R	3'1⊙=R	4'2⊙	1'1⊙	⊙	0'75⊙	0'5⊙R
2	12'0⊙	7'2⊙=	3'9⊙=	9'5⊙	1'6⊙	8'7⊙=	6'05⊙	6'2⊙
3	4'3⊙	11'0⊙	3'0⊙	9'3⊙	8'1⊙	3'9⊙	3'60⊙R	—
4	4'0⊙	3'6⊙	4'9⊙	1'2⊙	—	9'4⊙	3'95⊙	0'5⊙
5	11'0⊙	9'5⊙	4'7⊙=	2'1⊙	5'5⊙	3'3⊙=	0'60⊙	1'3⊙
6	5'4⊙	3'6⊙	4'5⊙=	7'1⊙	4'6⊙	—	8'15⊙	3'5⊙
7	27'2⊙	17'5⊙	19'2⊙=	17'4⊙	5'4⊙	4'2⊙	8'50⊙	7'5⊙
8	0'2⊙△	0'2⊙	—	—	12'1⊙	13'8⊙	1'90⊙	—
9	—	—	=	—	—	2'5⊙	=	—
10	1'4⊙	0'7⊙	—	—	—	—	⊙	2'6⊙
11	—	⊙	0'1⊙	0'9⊙	0'3⊙	⊙	5'05⊙	—
12	2'5⊙R	7'1⊙R	6'4⊙R	9'6⊙R	R	7'2⊙R	7'40⊙R	3'5⊙R
13	3'4⊙△	4'1⊙	1'6⊙	7'1⊙△	9'9⊙R	6'4⊙*△	3'40⊙△	1'5⊙
14	3'5⊙	1'6⊙	1'0⊙	3'8⊙	4'0⊙	6'0⊙*	0'85⊙=	2'5⊙
15	10'4⊙	2'9⊙	7'7⊙	4'2⊙	2'4⊙	—	0'30⊙	—
16	6'7⊙	6'8⊙	5'3⊙	4'4⊙	4'8⊙	2'7⊙	4'50⊙	—
17	0'7⊙	0'8⊙	4'1⊙	3'6⊙	6'9⊙	2'3*	5'50⊙	—
18	1'9⊙	—	—	0'3⊙	—	7'5⊙	—	—
19	—	—	—	0'4⊙	—	—	0'60⊙	2'1⊙
20	2'2⊙R	7'5⊙	5'8⊙	1'1⊙	5'7⊙	—	1'60⊙	—
21	0'7⊙	0'2⊙	—	—	0'2⊙	2'8⊙	3'00⊙R	6'5⊙R
22	2'5⊙R	8'9⊙R	2'2⊙=	21'7⊙△R	0'3⊙△	—	2'40⊙R	1'5⊙R
23	0'2⊙	0'2⊙	=	—	—	0'1	=	0'5△R
24	1'3⊙R	9'8⊙R△	9'0⊙R	10'9⊙R	11'8⊙R	—	3'10⊙R	5'6⊙R
25	2'4⊙	0'5⊙	7'5⊙	2'6⊙	0'6⊙	1'9	1'30⊙=	—
26	0'3⊙=	0'1⊙	=	1'3⊙	—	=	5'15⊙	—
27	—	=	=	—	—	—	=	—
28	R	0'3⊙	—	0'2⊙	—	—	⊙	—
29	17'0⊙R	0'8⊙△	2'1⊙R	—	R	0'6⊙	=⊙△	—
30	4'9⊙	1'9⊙	3'7⊙	3'4⊙	22'1⊙	4'3⊙	8'20⊙	15'6⊙
31	=	—	—	0'4⊙	2'2⊙	4'5⊙	0'05⊙	—
Suma opadu	127'0	107'7	99'8	126'7	109'6	92'1	85'90	61'4

w millimetrach

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław
3·2⊙	—	4·3⊙R	1·6⊙R	—	—	<	4·2⊙R	
3·8⊙	3·8⊙	1·2⊙	1·7⊙	⊙=	—	0·9⊙	0·4⊙	
6·2⊙	14·2⊙	5·1⊙	—	2·4⊙=	5·0⊙	—	—	
—	4·4⊙	—	1·5⊙	1·2⊙	2·2⊙	20·1⊙Δ	1·0⊙	
—	0·2⊙	1·0⊙	1·0⊙	0·7⊙	0·4⊙	—	—	
2·4⊙	—	1·6⊙	0·5⊙	—	—	4·6⊙	—	
9·6⊙	0·6⊙	18·7⊙	6·0⊙	1·8⊙	5·2⊙	3·7⊙	—	
0·4⊙	13·0⊙	—	1·5⊙	2·3⊙	0·2⊙	—	15·9⊙	
—	—	—	—	0·4⊙	—	3·2⊙	—	
1·6⊙	—	—	⊙	—	—	—	0·6⊙	
1·2⊙	2·4⊙	4·2⊙	5·5⊙	1·03⊙	3·1⊙	—	3·7⊙	
10·7⊙	4·8⊙R	4·1⊙	3·5⊙R	—	—	—	—	
5·2⊙Δ	9·4⊙R	0·7⊙	0·5⊙	0·7⊙	2·8⊙Δ	9·6⊙	5·4⊙	
1·7⊙	7·7⊙	2·3⊙	1·0⊙	5·4⊙Δ	3·8⊙	—	8·8⊙	
—	2·3⊙	—	2·5⊙	0·9⊙	1·8⊙	6·4⊙	4·1⊙	
2·1⊙	1·2⊙	8·7⊙	5·0⊙	—	5·0⊙	—	—	
0·8⊙	2·3⊙	—	0·6⊙	7·3⊙	3·5⊙	—	18·8⊙	
—	2·9⊙	—	0·2⊙	0·4⊙	—	7·5⊙	1·4⊙	
—	—	0·5⊙	0·2⊙	—	—	—	0·7⊙	
5·1⊙	0·6⊙	0·4⊙	0·2⊙R	—	2·4⊙	—	4·3⊙	
—	6·9⊙	6·8⊙Δ	0·4⊙	0·6⊙	1·0⊙	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0·4⊙	
—	—	0·1⊙R	1·9⊙ΔR	—	—	2·1⊙Δ	—	
1·6⊙	—	—	—	—	—	—	11·2⊙R	
—	0·4⊙	6·0⊙	⊙	—	0·5⊙	—	9·7⊙	
—	0·5⊙	—	—	—	0·4⊙	—	—	
—	0·4⊙	—	—	—	—	3·2⊙	1·9⊙	
—	—	—	—	—	⊙	—	—	
13·6⊙	2·7⊙R	1·5⊙	11·1⊙R	—	0·8⊙	—	—	
8·5⊙	⊙R	5·8⊙R	5·6⊙R	⊙	1·2⊙	4·2⊙R	7·7⊙	
—	7·5⊙	—	0·6⊙	⊙	3·0⊙	—	—	
77·7	88·2	73·0	52·6	34·4	42·3	65·5	100·2	

Ombr. zepsuty do listopada.

Maj 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Dolina
1	1'10R	0'90	—	—	—	2'30ΔR	5'40	0'50
2	—	2'50	—	—	—	—	—	0'50
3	5'40	3'60	7'60	1'50	0'80	2'00	2'00	18'60
4	0'20	—	0'20	0'20R	4'00	4'90<	0'80	0'30
5	—	1'80	—	0'20	—	—	0'70	14'60
6	7'50	—	—	—	2'50	—	0'70	—
7	0'40	—	1'00	0'40	—	4'00	—	—
8	0'20	2'00	—	2'60	—	—	5'2*	1'50
9	—	—	—	—	—	—	0'40	—
10	2'70R	0'80	2'80	2'00	—	2'00	1'50	—
11	—	0'50	—	—	0'50	—	0'30	2'00
12	3'10	0'60	1'40	1'60	—	0'20Δ	—	—
13	9'00R	6'40	2'20Δ	3'20	—	3'40	1'50	3'00
14	2'10R	0'50	0'30*Δ	—	3'00	—	—	—
15	3'60	1'30	1'50	1'10	1'00	1'90	1'80	1'50
16	3'00	5'80	2'70	3'60	2'00	—	2'80	7'00
17	0'20	5'90	1'70	3'70	2'10	5'20	8'70	10'00
18	—	—	—	—	0'80	—	—	0'20
19	—	0'90	4'70	1'90	—	2'90	5'00	0'80
20	—	—	1'70	0'50	1'80	—	—	—
21	—	—	—	—	—	1'30	—	—
22	—	1'30	1'50Δ	—	—	—	—	2'50
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0'30R	3'90	0'30	1'20R	—	0'60	1'50	—
25	0'40	8'10	5'70R	15'10R	2'20	3'60	3'00	2'20
26	—	1'10	0'10	0'40R	7'00	—	—	—
27	—	—	0R	—	—	—	—	0'10
28	R	0'20	—	—	3'30Δ	—	—	0'50
29	—	2'40	—	—	23'00Δ	—	—	—
30	22'30R	2'50	35'40ΔR	39'00R	—	7'20	0'90	11'50
31	0'20	0'10	0'30	0'40	3'60	—	8'40	5'00
Suma opadu	61'7	51'1	71'1	78'6	57'6	41'5	50'6	82'3

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyu	Tar- nopol	Jagiel- nica
⊙R	2'7⊙	R	—	—	R	—	—	—	—
3'4⊙	0'8⊙	—	6'2⊙	—	2'2⊙	1'1⊙	0'1⊙	—	—
0'7⊙	14'6⊙	3'0⊙	7'1⊙R	1'5⊙	1'7⊙R	10'4⊙	4'2⊙R	14'9⊙R	—
2'4⊙	28'5⊙	11'0⊙	6'4⊙	2'9⊙	6'0⊙	11'5⊙	6'0⊙	5'3⊙=	8'7⊙
18'5⊙	0'5⊙	2'0⊙	16'9Δ⊙	—	3'6⊙	7'2⊙	2'1⊙	0'5⊙	20'0⊙
—	—	2'0⊙	7'1⊙	1'4⊙	5'3⊙	9'5⊙	0'2⊙	0'9⊙	8'7⊙Δ
—	1'0⊙	—	3'7⊙	—	2'3⊙Δ	4'1⊙	—	—	—
2'4⊙	—	—	—	0'3⊙	3'0⊙Δ	0'2⊙	0'1⊙Δ	1'2⊙	—
=	—	—	—	—	0'7⊙	0'1⊙	—	⊙=	—
0'2⊙	0'8⊙	—	0'3⊙	—	—	0'9⊙	—	0'3⊙	—
—	—	—	0'1⊙	—	0'7⊙	0'1⊙	0'1⊙	0'2⊙Δ	0'6⊙
⊙	0'5⊙R	—	—	0'4⊙	—	—	—	0'5⊙	—
11'2⊙ΔR	4'6⊙Δ	0'4⊙	2'7⊙	0'2⊙Δ	—	1'6⊙	0'1⊙Δ	3'7⊙*	—
⊙	2'8⊙*	—	—	1'1⊙	2'0⊙	—	—	0'9⊙*Δ	3'2⊙
1'4⊙	2'1⊙	—	1'5⊙	0'9⊙	—	0'4⊙	1'2⊙	0'5⊙	—
6'3⊙	6'1⊙	2'0⊙	10'7⊙	0'6⊙	⊙	4'4⊙	2'3⊙	0'3⊙	—
3'7⊙	0'2⊙	11'0⊙	11'9⊙	—	7'0⊙	15'9⊙	13'0⊙	5'9⊙	2'1⊙Δ
0'7⊙	0'5⊙	—	—	0'5⊙	6'0⊙	1'8⊙	2'0⊙	0'3⊙	14'9⊙
4'6⊙	4'5⊙Δ	—	1'3⊙	0'2⊙	—	1'2⊙	2'3⊙	11'4⊙Δ	—
—	⊙	—	—	—	—	—	=	7'4⊙R	5'8⊙
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'6⊙	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4'6⊙	—	—	—	0'2⊙	0'6⊙	—	R⊙	—
1'4⊙	—	—	—	8'2⊙R	2'3⊙ΔR	1'9⊙	1'3⊙R	1'0⊙R	—
—	—	—	—	—	0'8⊙	—	—	0'3⊙	14'7⊙Δ
0'7⊙	7'3⊙	—	3'7⊙	2'3⊙	—	4'0⊙	—	2'8⊙=	—
6'2⊙	—	7'0⊙	2'3⊙	—	3'6⊙	4'1⊙	7'1⊙	0'5⊙	2'6⊙
63'8	82'1	38'4	81'9	20'5	48'0	81'0	42'1	58'8	81'3

Czerwiec 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	15'20R	11'60R	1'50	0'20	—	—	9 55•RΔ	—
4	0'1*	1'90	0'70	0'10	—	—	—	—
5	11'60R	4'30R	1'00R	—	0'40	0'20	1'050	1'20
6	R	3'30	1'50R	—	0'20	—	—	0'40
7	R	0'10	5'50R	—	—	—	—	—
8	R	1'10R	0'80R	0'90	—	R	1'25•R	—
9	0'10	—	1'30	—	—	25'5•=	≡0	1'20
10	1'20	0'80	1'70	—	—	—	0R	0'60
11	1'50	—	1'10	6'10	7'30	—	<	22'80
12	12'50=	19'40	12'50	14'30	—	0'40	9'600	7'30
13	23'80R	19'20R	4'30R	7'70=	10'00	17'10	12'200	—
14	2'80R	20'80R	0'90	6'40	1'90	18'20	—	—
15	—	—	—	—	—	6'30	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	R	—	—	—	—	—	<	—
19	1'50R	—	<	0'70	<	—	0R	—
20	21'00	14'50=	0'60=	11'70=	—	=	0	33'60
21	1'20	8'10	26'10=	7'80=	26'70	10'10=	27'850	1'80
22	5'30Δ=	4'00	7'50	8'50=	0	9'30	4'60=0	—
23	3'50ΔR	—	1'50	0'60	5'30	1'00	0'200	—
24	0	2'60	—	2'00	—	—	—	—
25	6'00	2'80	—	4'50	—	4'20	—	4'60
26	14'20	21'90	11'50	20'60=	—	1'30	1'950	0'50
27	=	0'60	0'40	0'80	6'50	7'40	—	—
28	—	—	—	—	0'40	7'80Δ	0'900	9'30
29	14'80=	7'40	7'50	14'80	0	7'40	10'400	9'50
30	1'20Δ	0'50	1'90Δ	4'80	14'10Δ	24'30	6'75•RΔ	1'50
Suma opadu	137'5	144'9	90'2	112'5	72'8	140'7	86'30	85'0

w millimetrach.

Szcza- wnica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	
—	—	—	—	⊙	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
9'5⊙	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0'3⊙	—	—	—	—	
—	⊠	—	—	—	—	—	—	
9'5⊙	—	—	0'1⊙⊠	⊙	—	—	7'2⊙⊠	
—	—	—	—	—	—	1'2⊙	2'2⊙	
—	⊠	—	0'3⊙	⊙	—	—	⊠	
—	—	—	0'2⊙	⊙	0'1⊙	—	0'6⊙	
—	—	—	—	⊙	0'2⊙	—	0'3⊙	
—	⊠	17'8⊙⊠	9'0⊙	0'4⊙	—	—	—	
28'4⊙	0'9⊙	26'1⊙	12'2⊙	1'7⊙	—	—	39'0⊙⊠	
24'5⊙	10'7⊙	11'5⊙⊠	26'8⊙	18'6⊙	8'2⊙⊠	14'9⊙⊠	14'7⊙	
6'7⊙	18'3⊙⊠	0'2⊙	0'5⊙	6'4⊙	23'8⊙⊠	12'7⊙⊠	12'1⊙⊠	
—	2'0⊙	—	—	—	8'5⊙	—	—	
—	—	—	—	3'6⊙	—	—	—	
—	—	—	—	21'7⊙	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
6'2⊙	—	—	—	12'0⊙	—	13'2⊙⊠	30'7⊙Δ⊠	
13'7⊙	3'6⊙⊠	10'6⊙	8'6⊙	—	12'5⊙⊠	5'1⊙	7'8⊙	
1'2⊙	5'8⊙	2'2⊙	4'4⊙	13'4⊙	6'2⊙	—	0'6⊙	
—	4'2⊙	—	3'6⊙	1'8⊙	1'0⊙	—	6'4	
—	0'8⊙	—	2'4⊙	5'6⊙	0'4⊙	23'4⊙	9'3⊙	
3'7⊙	—	—	—	—	0'2⊙	—	8'0⊙	
4'1⊙	4'6⊙⊠	5'3⊙	4'3⊙	0'6⊙⊠	—	—	—	
—	6'1⊙	0'1⊙	⊙	13'2⊙	10'0⊙	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
16'1⊙	⊙	9'2⊙	6'8⊙	—	4'8⊙	13'5⊙⊠	—	
15'4⊙	15'7⊙	0'8⊙	6'6⊙Δ	8'6⊙Δ	3'0⊙	—	—	
129'0	78'7	83'8	86'1	107'6	78'9	82'0	138'9	

Czerwiec 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Do- lina
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1'80R	—	0'10R	0'30R	0'60	0'40	3'00	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3'50R	4'50=	5'80R	1'70R	10'50	4'70	5'60	7'00
9	0'70	2'10=	2'90R	2'20	5'00	1'60	1'00	—
10	—	—	8'30R	—	3'00	1'40	—	17'00
11	—	8'90	5'40R	35'20R	—	8'30	8'20	8'00
12	12'00	18'30	16'30R	13'00R	17'50	25'40	15'00	5'50
13	12'70R	26'90	13'20R	60'20R	16'00	5'20	18'40	8'20
14	17'20ΔR	3'50R	7'20R	5'20R	19'00	11'30	32'20	6'20R
15	—	0'90=	1'50	0'40R	13'80	1'50	26'80	6'00
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	2'40	51'90=0R	5'30R	19'80R	—	9'00	—	—
21	2'10R	18'00=	12'00R	13'30R	2'30	11'80	37'20	29'00
22	1'40	7'00=	3'70	4'90	7'00	7'40	4'20	9'00
23	0'30	1'30=	0'30	0'30	4'00	—	0'90	0'20
24	—	0'60=	0'10	—	—	—	0'70	1'00
25	—	4'40	4'00	1'90	—	1'10	1'20	11'00
26	3'20	4'60=	0'50	2'40	7'00	0'60	2'80	13'00
27	—	0'80	0'70	—	8'00	2'80	0'90	18'20
28	—	—	—	—	7'40	—	0'60	3'00
29	5'00R	8'20	5'00	4'90	—	4'40	6'20	2'00
30	1'10R	4'10R	1'20Δ	0'20	11'50	—	0'90	2'00
Suma opadu	63'4	166'0	93'6	165'9	132'6	97'0	165'8	146'3

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5'10Δ	—	—
1'30	—	—	—	—	—	—	—	0'70	—
7'80ΔR	6'70Δ	—	—	—	—	0'90	1'10	0'10	—
1'00	11'50ΔR	—	0'50R	—	0'40R	22'20Δ	5'50ΔR	0'50R0	—
3'00	0'20	—	2'00	—	2'20R	0'70	—	—	7'20
0'70	5'00	—	5'10	0'20	0'20	8'10	—	R	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11'70	12'00	0'30	1'40	0'80	5'80	4'10	5'30	1'70	3'50Δ
1'40ΔR	22'40	—	0'70	86'40ΔR	15'00	2'30	7'00	—	16'80
34'70≡	5'60	1'00	6'40	38'30	1'90	6'60	8'20	30'40	3'50
3'40	3'80R	3'00R	6'20R	10'20ΔR	12'00R	7'00	1'50R	16'80RΔ	6'30
1'20	4'50	0'80	2'60	2'40	24'60R	7'30	0'90	8'60Δ	3'90
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35'00Δ
—	—	—	—	—	—	0'10	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0R	—	—	3'10	30'40R	—	0'20	9'40ΔR	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4'50R	13'80	6'00R	48'20R	4'50<	0R	11'30	24'30R	44'40RΔ	—
13'20	0'90	0'50	0'70	8'10	7'50	3'10	6'20	4'10R	28'00
0'70	1'20	0'80	3'10	—	7'20	8'10	4'20	0'60Δ	—
—	1'80	—	2'70	0'80R	3'80	2'30	0'10	12'40RΔ	—
0'20	2'00	0'20	2'40	0'90	0'20	0'60	4'20	0'20	6'10
6'20	8'00	—	0'10	0'80	0'50	1'20	2'10	1'30	—
0'40	0'80	1'00	18'50	—	0'20	12'10	5'90	3'90	0'80
2'20	1'90	4'20	6'30	0'40	22'00	13'60	5'00	3'70	8'10
0'30≡	1'40	0'50	4'60	0'50	2'60	3'10	1'00	—	—
4'20	4'40	—	2'10	0'50	9'60ΔR	0'30	1'30	2'90	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97'1	107'9	18'3	116'7	185'2	115'7	115'2	98'3	138'3	119'2

Ilość opadu

Lipiec 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia
1	2'2☉	0'7☉	2'0☉	3'2☉=	0'7☉	9'4☉	0'05☉	
2	0'3☉	1'0☉	—	1'2☉	0'1☉	0'6☉	—	
3	1'6☉	3'3☉	5'0☉	4'2☉	0'2☉	—	0'35☉	
4	1'3☉	2'0☉	8'0☉	5'2☉=	0'6☉	5'7☉	0'85☉	
5	22'2☉Δ☉	23'7☉☉	13'1☉☉	30'5☉Δ☉	1'3☉Δ☉	4'0☉	5'55☉☉	
6	0'2☉	=	6'1☉	2'5☉=	8'0☉Δ	32'4☉	0'05☉	
7	—	1'0☉	—	—	19'3☉	5'6☉	0'75☉	
8	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	
11	23'3☉☉	16'9☉	7'3☉	6'0☉	8'3☉	☉	1'65☉	
12	—	☉	—	—	3'7☉	8'0☉	—	
13	6'7☉	11'9☉	8'0☉	17'1☉=	13'6☉☉	☉	4'30☉	
14	20'2☉☉	12'5☉	7'0☉	16'1☉=	3'1☉	14'7☉	6'80☉☉	
15	—	=	—	=	—	6'0☉	0'05☉	
16	—	—	—	—	—	—	—	
17	7'3☉	12'7☉	5'5☉	4'3☉	8'1☉	2'3☉	—	
18	12'8☉	22'3☉	11'2☉	19'5☉	5'5☉	3'6☉	15'80☉	
19	0'8☉	—	—	0'8☉	0'1☉	20'5☉	—	
20	—	—	—	—	—	5'6☉	0'10☉	
21	—	—	—	—	—	1'8☉	=	
22	4'0☉☉	—	6'2☉☉	0'9☉	19'3☉☉	—	=☉☉	
23	3'8☉☉	8'7☉	10'5☉	11'1☉☉=	6'5☉☉	0'4☉	37'50☉☉☉	
24	4'0☉☉	5'7☉☉	5'0☉	6'3☉=	6'6☉	63'5☉	1'70☉☉☉	
25	7'9☉☉	7'2☉☉	20'6☉☉	11'1☉☉=	12'1☉=	5'2☉	7'35☉☉☉	
26	=	=	5'0☉=	=	0'1☉	5'3☉	—	
27	—	=	—	—	—	=	0'15☉	
28	—	0'6☉	—	—	—	—	=	
29	—	—	—	—	—	—	—	
30	1'6☉☉	2'3☉☉	—	1'4☉=☉	0'3☉	☉	6'20☉☉☉	
31	0'4☉☉	—	—	1'5☉	—	2'6☉	6'45☉☉☉	
Suma opadu	120'6	132'5	120'5	142'9	117'5	197'2	95'65	

Spostrzeżeń nie robiono.

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	
5'5⊙	4'3⊙	4'0⊙R	3'2⊙	—	—	5'9⊙	—	
3'1⊙	4'7⊙	—	2'3⊙	1'2⊙	3'2⊙	12'1⊙	9'1⊙	
2'8⊙=	—	0'5⊙	1'8⊙	—	5'0⊙	6'6⊙	1'3⊙	
1'2⊙	17'1⊙Δ=	3'6⊙R	1'2⊙	0'4⊙	3'0⊙R	—	0'7⊙	
18'1⊙	3'8⊙	15'4⊙	9'0⊙	6'5⊙	1'8⊙	7'8⊙	7'8⊙	
3'2⊙	14'7⊙	6'0⊙	25'5⊙ΔR	14'6⊙	9'0⊙	18'9⊙	—	
—	6'4⊙	0'6⊙	4'3⊙	2'3⊙	4'6⊙	—	—	
—	—	—	—	1'2⊙	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
29'1⊙	25'1⊙R	2'5⊙R	6'0⊙	—	—	17'4⊙R	—	
—	—	—	—	3'8⊙	5'1⊙	—	—	
2'3⊙	6'8⊙	9'0⊙	5'1⊙	—	—	10'2⊙	10'2⊙	
3'8⊙	3'0⊙	7'9⊙	2'4⊙	4'5⊙	5'0⊙	2'3⊙	—	
—	—	0'7⊙	1'8⊙	⊙	2'4⊙	2'5⊙	0'5⊙	
—	—	—	—	⊙	—	—	=	
2'6⊙	1'6⊙	—	—	—	—	—	3'1⊙	
6'9⊙	10'6⊙	—	5'2⊙	2'6⊙	12'6⊙	17'9⊙	1'9⊙	
1'3⊙	—	10'7⊙	2'0⊙	4'5⊙	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
39'2⊙	17'9⊙ΔR	77'6⊙R	5'6⊙	—R	4'2⊙R	18'4⊙	6'2⊙R	
0'7⊙	—	—	0'8⊙	27'2⊙	—	1'3⊙	—	
5'2⊙	1'7⊙ΔR	3'6⊙	17'9⊙	—	—	—	0'8⊙	
=	12'5⊙=	—	—	5'3⊙ΔR	2'4⊙	—	—	
=	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
1'4⊙	—	—	—	—	—	—	—	
—	Δ⊙R	1'3⊙<	—	—	⊙R	—	—	
126'4	130'2	143'4	94'1	74'1	58'3	121'3	41'6	

Lipiec 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Dolina
1	—	13'4⊙	5'0⊙	4'9⊙	1'8⊙		1'8⊙	—
2	4'0⊙	11'3⊙	8'4⊙	5'7⊙	8'0⊙		12'3⊙	0'5⊙
3	0'2⊙	14'0⊙	7'8⊙	8'5⊙	12'8⊙		6'9⊙	14'0⊙
4	1'1⊙	4'5⊙	1'0⊙	1'8⊙	7'2⊙		0'4⊙	—
5	5'1⊙	14'2⊙≡⊠	9'7⊙	11'3⊙	4'0⊙		6'2⊙	9'5⊙
6	9'2⊙	18'9⊙≡⊠	9'4⊙	10'3⊙	11'4⊙		11'0⊙	20'6⊙
7	—	0'3⊙≡	—	—	10'0⊙		0'3⊙≡	1'5⊙
8	1'4⊙	—	2'2⊙	2'6⊙	—		0'5⊙	2'0⊙
9	—	—	—	—	—		—	—
10	—	—	—	—	≡		—	4'0⊙
11	4'0⊙	4'3⊙⊠	8'8⊙	10'4⊙	—		17'2⊙	0'6⊙
12	—	—	—	—	7'5⊙		—	4'5⊙
13	1'2⊙	5'4⊙≡	3'2⊙⊠	2'4⊙	—		2'0⊙	2'0⊙
14	5'0⊙	6'5⊙≡	8'4⊙	5'5⊙	4'6⊙		13'0⊙	2'0⊙
15	2'4⊙	0'2⊙≡≡	—	0'2⊙	11'0⊙		5'3⊙	3'0⊙
16	—	≡	—	1'6⊙	≡		0'9⊙	—
17	—	≡	—	—	—		—	—
18	4'7⊙	7'5⊙≡	10'7⊙	5'8⊙	—		7'0⊙	31'0⊙
19	—	2'8⊙≡	—	—	5'0⊙		—	0'5⊙
20	—	—	—	—	—		—	—
21	—	—	—	—	≡		—	—
22	—	—	—	—	≡		—	—
23	⊠	2'7⊙≡	—	⊠	≡		—	—
24	—	0'4⊙≡	—	0'1⊙⊠	—		2'8⊙⊠	—
25	1'2⊙≡⊠	6'6⊙≡	2'2⊙⊠	⊠	—		—	—
26	—	≡	—	—	≡		—	≡
27	—	0'1⊙≡	—	—	—		0'1⊙	—
28	—	—	—	—	—		—	—
29	—	—	—	—	—		—	—
30	≡	≡	—	—	—		—	—
31	—	⊠	0'1⊙	13'4⊙⊠	—		0'2⊙⊠	—
Suma opadu	39'5	113'1	76'9	84'5	83'3		87'9	95'7

Spostrzeżeń nie robiono.

Sierpień 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia
1	0'50R	0'50	—	0'30	2'30	0'30	0'20S	
2	0'70	0'50	—	4'30R	0'50	1'50	0'150	
3	—	—	—	1'00	1'50	2'30	10'000	
4	—	—	—	—	2'50	—	0'050	
5	16'60	14'70	16'20	12'70S	18'70	0	33'050R	
6	13'80	9'50	10'00	8'40=	12'50	9'30	2'050	
7	18'80	21'30	20'00	21'70=	9'00	17'50	11'80	
8	3'50	3'70	1'10	3'50=	7'20	7'70	1'800	
9	—	—	—	—	—	2'80	=	
10	—	1'30	0'60	2'10	—	—	0	
11	—	3'10	—	4'50	0'10	6'40=	17'200R	
12	30'50	57'30	16'20	93'10=	10'80	8'80	14'450	
13	11'40	0'90	4'00	6'50=	13'50	23'00	2'650R	
14	1'80	0'20	—	1'70	1'30	1'60	2'100	
15	33'20S	11'10S	—	12'60	—	0'20	1'500	
16	—	0'20	—	0'60	11'60	3'20=	10'100	
17	6'60R	2'60S	22'50	0'70	8'20	3'00	9'100	
18	19'40ΔR	3'70	—	10'10=	3'90	2'00	4'550	
19	—	—	—	—	0'50	5'20	—	
20	—	—	—	—	—	—	=	
21	—	4'50	—	1'70	—	—	0'100	
22	4'50R	9'60S	15'20R	13'70R	3'60	1'50	2'750R	
23	12'80	8'60	11'00	4'30=	9'80	9'60R	16'900	
24	—	0'30	—	=	0'30	20'00	0	
25	—	—	—	=	—	1'00	0	
26	—	—	—	—	—	—	=	
27	—	—	—	1'20	—	—	0	
28	14'50=	17'10	5'00	18'70=	9'00	0'30	10'100	
29	8'90	13'60	15'50	9'50=	9'60	10'80=	15'750	
30	3'00R	5'90R	10'00R	8'90R	0'50	10'10S	0'020S	
31	9'00R	18'20R	12'00R	4'90=	14'00	9'60	7'300RΔ	
Suma opadu	210'0	208'6	159'3	246'7	150'9	157'7	174'07	

Spostrzeżeń nie robiono.

w millimetrach.

Szcza- wnica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław
16'10	30'70R	—	0	—	—	—	—	Sposrzeżeń nie robiono.
0'80	—	—	0'80	—	5'20	1'50	—	
—	3'20<	—	0'60	1'20	—	2'10	0'40	
—	5'60	—	—	2'40	—	—	—	
5'20	—	6'50	2'00	—	—	—	—	
7'60	30'70=	1'50	2'10	1'60	3'40	14'20	—	
2'70	22'60	5'20	2'70	2'70=	1'60	0'80	13'20	
6'30	12'70=	0'30	3'40	4'60=	4'20	4'70	8'70	
—	1'30	—	—	1'30	1'20	—	—	
1'50	—	—	1'40	—	—	—	6'10	
0'30	7'00R	—	—	0'30	5'00	1'10	7'00<	
14'70	3'10=	10'50	3'60	—	6'40	54'50R	15'20	
0'40	10'30	3'00	8'50	8'30	7'20	0'70	—	
—	2'60	0'30	0'40	1'60	1'30	—	—	
—	0'10=	0'20	—	—	1'20	—	—	
5'10	5'60	2'30	4'40	—	—	3'70	22'00	
0'80	0'60	—	—	8'80	2'40	4'50	—	
2'20	1'10	0'20	0'40	3'20	—	1'20	1'10	
—	—	—	—	1'60	—	—	4'20	
—	—	—	—	—	—	—	0'30	
—	—	2'50	0'40	nie obserwowano	—	—	0'20	
6'70	0'50R	1'80	1'70R		—	0'80	—	
16'40	1'30	10'00	10'30		12'20R	36'50	32'70	
2'30=	18'50	17'30	11'70		10'00	1'80	—	
—	—	1'40	—		3'00	—	—	
—	—	—	—		—	—	—	
—	—	—	—		—	—	—	
—	—	0'40	6'20R		—	—	—	
—	11'60=	2'40	2'80		—	—	—	
2'40=	1'40=0R	—	0'80	0'80	6'20	2'10	2'20R	
9'80	0'20	5'00	0'50R	2'40Δ	1'20R	4'80	25'50ΔR	
101'3	170'7	70'8	63'8	40'8	71'7	135'0	138'8	

Sierpień 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dolina
1	—	—	0'50	6'80	—	—	—	—
2	9'80	1'30	6'20	7'00	—	—	25'40	8'00
3	—	0'90	0'30	0'50	4'90	—	4'30	1'00
4	—	—	—	—	2'50	—	—	0'20
5	—	1'10	—	—	—	—	—	—
6	—	1'00	—	0'50	0'80	—	3'30	4'00
7	2'40	0'40	3'50	6'40	2'50	—	2'30	7'00
8	18'00	20'00	22'60	—	—	—	30'20	55'00
9	—	—	—	16'20	27'40	—	—	1'00
10	—	0'20	—	—	—	—	—	—
11	—	0'30	3'40	0'20	—	—	0'70	—
12	18'20	4'70	19'00	24'80	2'20	—	7'20	0'60
13	—	0'60	—	0'20	6'50	—	0'10	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	8'50	7'00	6'90	6'70	—	—	11'80	0'70
17	3'50	—	5'50	0'70	1'80	—	2'50	6'00
18	—	—	—	—	—	—	—	2'00
19	1'00	0'70	0'50	—	—	—	0'10	0'40
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2'00	1'50	—	—	—	—	—	—
23	22'30	43'10	42'70	42'50	0'60	—	49'60	4'00
24	12'20	8'00	10'50	7'10	43'00	—	12'60	—
25	—	—	—	—	7'50	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	0'30	—	0'50	—	—	0'40	—
29	—	—	1'80	1'20	—	—	0'80	—
30	—	—	0'20	—	—	—	—	10'00
Suma opadu	119'1	102'3	148'1	193'6	99'7	—	161'3	103'9

Spostrzeżeń nie robiono.

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	2'2⊙	—	—	—	⊙	—	—	⊙⊔	—
—	23'3⊙	4'7⊙⊔	6'2⊙⊔	0'6⊙	0'3⊙⊔	2'6⊙⊔	0'1⊙⊔	5'4⊙	8'4⊙
22'2⊙⊔	0'8⊙	—	—	0'9⊙	3'1⊙	0'4⊙	—	0'2⊙	—
2'7⊙	—	—	—	—	—	—	—	⊙	—
≡	—	—	1'7⊙	—	—	1'6⊙	—	—	1'8⊙
—	—	1'5⊙	1'5⊙⊔	—	1'2⊙	1'1⊙⊔	⊔	1'4⊙	3'7⊙
2'2⊙≡	1'0⊙	2'9⊙	1'7⊙⊔	1'2⊙	0'4⊙⊔	8'1⊙⊔	4'5⊙⊔	2'5⊙	1'9⊙
2'4⊙≡	13'2⊙	7'0⊙	2'6⊙	1'9⊙≡	11'0⊙⊔	4'2⊙	3'3⊙⊔	44'0⊙⊔	0'9⊙
14'5⊙	—	—	2'4⊙	—	2'1⊙	—	—	0'2⊙	—
—	—	—	0'2⊙	—	—	—	—	—	—
0'3⊙	0'6⊙	—	0'4⊙	—	1'7⊙	0'6⊙	0'2⊙	—	—
22'2⊙≡⊔	22'5⊙	8'7⊙	5'8⊙	4'9⊙⊔	7'1⊙	—	1'3⊙	0'3≡⊙⊔	3'4⊙
0'5⊙≡	—	—	0'1⊙	—	0'2⊙	1'7⊙	0'4⊙	0'5⊙	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'2⊙	—	—	—	—
5'2⊙	5'1⊙	1'7⊙⊔	—	0'9⊙	—	—	—	0'4⊙	—
5'6⊙	5'4⊙	—	—	1'8⊙	—	—	0'1⊙	—	—
0'5⊙	—	1'8⊙	—	—	0'2⊙	—	—	—	—
0'2⊙	1'6⊙	—	0'2⊙	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'2⊙	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2'0⊙	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53'9⊙⊔	38'2⊙	—	4'0⊙	30'4⊙⊔	—	0'4⊙	0'3⊙	⊙	9'6⊙
0'2⊙	8'4⊙	0'2⊙	6'1⊙	12'5⊙	—	12'3⊙	10'9⊙	7'8⊙	—
—	—	8'0⊙	—	—	13'6⊙	0'4⊙	—	0'3⊙	5'9⊙
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡⊙	—	7'2⊙≡	3'0⊙	⊔	—	0'3⊙	3'3⊙	⊙	—
3'8⊙⊔	19'7⊙	2'5⊙	3'1⊙⊔	5'4⊙⊔	⊙⊔	0'2⊙	2'1⊙	12'2⊙⊔	—
138'6	142'0	46'2	39'0	59'5	41'1	33'9	26'5	75'2	35'6

Wrzesień 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia
1	1'2⊙	—	—	—	0'8⊙	0'8⊙	1'65[Δ	8'6⊙
2	—	—	—	—	⊙↙	—	—	—
3	1'2⊙	1'5⊙	3'2⊙	2'7⊙[K	1'1⊙	⊙	⊙↙	—
4	—	—	—	—	—	6'3⊙	—	—
5	10'8⊙	5'8⊙	⊙	1'2⊙[K	—	—	⊙↙	—
6	6'6⊙[K	14'0⊙[K	38'3⊙[K	10'8⊙	25'3⊙[K	0'3⊙	26'95⊙[K	25'2⊙
7	—	—	—	—	—	13'3⊙	⊙	0'4⊙
8	—	—	—	—	—	0'1⊙	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	13'6⊙	20'5⊙	16'2⊙	2'3⊙↙	8'3⊙	—	4'20=⊙	6'2⊙
11	8'0⊙[K	0'6⊙	6'3⊙	12'5⊙[K	10'3⊙[K	1'8⊙	6'02=⊙	8'5⊙
12	6'7⊙	9'2⊙	⊙	4'1⊙	4'7⊙	11'3⊙	0'10⊙	0'3⊙
13	—	9'1⊙	—	—	0'5⊙	11'2⊙	1'95⊙	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	⊙	—	—	0'3⊙	—	—	—
16	—	0'8⊙	2'3⊙	—	—	—	3'85⊙	2'5⊙
17	—	⊙	—	—	4'5⊙	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	↙	⊙	↙	—	↙	—	—	—
20	23'5⊙	18'0⊙	6'4⊙	8'3⊙=	⊙	—	0'05=⊙	7'2⊙
21	2'8⊙	0'8⊙	3'1⊙	0'9⊙	4'2⊙	14'0⊙=	6'10⊙	—
22	—	—	—	—	—	5'4⊙	—	—
23	⊙	1'1⊙[K	⊙↙	5'5⊙[K	↙	0'2⊙	0'30⊙	0'4⊙
24	—	—	—	—	—	—	—	0'2⊙
25	⊙	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	1'0⊙	—	—	0'05⊙	—
27	11'2⊙=	12'2⊙	14'8⊙	17'1⊙	⊙	12'5⊙	19'75⊙	23'6⊙
28	0'2⊙	—	—	—	14'7⊙	32'9⊙	0'15⊙	—
29	2'3⊙	0'4⊙	⊙=	4'2⊙	0'1⊙	—	—	0'4⊙
30	6'1⊙	5'3⊙	6'1⊙	3'9⊙	0'5⊙	6'4⊙=	3'25=⊙	5'2⊙
Suma opadu	103'2	90'3	96'7	74'5	75'3	116'5	74'37	88'7

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	
—	8'7 [⊙]	—	1'8 [⊙]	17'6.Δ	—	—	8 30 [⊙] ⊔	
—	0'5 [⊙] ≡	—	—	—	—	—	—	
0'3 [⊙]	—	—	—	—	—	—	—	
—	⊙≡	—	0'2 [⊙]	—	—	—	—	
—	0'1 [⊙] ≡	—	—	⊙	—	—	—	
11'7 [⊙]	7'3 [⊙] ≡	35'0.⊔	14'8 [⊙] ⊔	—	10'8.⊔	11'8 [⊙]	—	
3'8 [⊙]	0'2 [⊙]	—	—	10'8 [⊙]	—	—	8'1 [⊙]	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	≡	
11'0 [⊙]	9'7 [⊙]	0'9 [⊙]	0'1 [⊙]	—	1'2 [⊙]	—	1'9 [⊙]	
11'4 [⊙]	5'2 [⊙] ⊔	0'4 [⊙]	9'3 [⊙]	4'6 [⊙]	7'0 [⊙] ⊔	9'3 [⊙]	20'1 [⊙]	
6'8 [⊙]	7'8 [⊙] ≡	8'0 [⊙]	2'0 [⊙] ⊔	2'3 [⊙]	5'0 [⊙]	22'6.⊔	5'5 [⊙] ⊔	
≡	1'0 [⊙] ≡	0'2 [⊙]	0'2 [⊙]	0'4 [⊙]	3'0 [⊙]	—	0'7 [⊙]	
≡	—	—	—	—	—	—	—	
≡	—	—	—	—	—	3'4 [⊙]	—	
1'2 [⊙]	1'3 [⊙] ≡	3'2 [⊙]	—	—	1'0 [⊙]	—	—	
—	0'4 [⊙]	—	2'1 [⊙]	0'3 [⊙]	1'8 [⊙]	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	⊔	—	—	—	—	
3'7 [⊙]	0'6 [⊙]	2'9 [⊙] ≡	—	—	—	2'5 [⊙]	0'2 [⊙]	
1'6 [⊙]	0'2 [⊙]	—	2'5 [⊙]	⊙	—	2'8 [⊙]	1'7 [⊙]	
—	—	—	—	0'7 [⊙]	0'4 [⊙]	—	—	
—	—	—	⊔	—	0'6 [⊙]	2'0 [⊙]	—	
—	7'3 [⊙]	—	1'5 [⊙]	—	0'5 [⊙]	3'1 [⊙]	12'0 [⊙]	
—	—	—	—	8'3 [⊙]	4'0 [⊙]	3'1 [⊙]	0'7 [⊙]	
4'3 [⊙]	7'8 [⊙]	6'3 [⊙]	—	—	—	—	9'3 [⊙]	
16'2 [⊙]	14'8 [⊙]	18'0 [⊙]	31'8 [⊙]	12'3 [⊙]	12'4 [⊙]	—	8'3 [⊙]	
—	—	—	0'1 [⊙]	24'5 [⊙]	22'0 [⊙]	—	1'1 [⊙]	
≡	2'5 [⊙] ≡	2'2 [⊙]	—	—	0'2 [⊙]	—	20'9 [⊙]	
6'4 [⊙] ≡	0'4 [⊙]	0'7 [⊙]	9'3 [⊙]	15'6.≡	13'4 [⊙]	—	2'3 [⊙]	
78'4	75'8	77'8	75'7	97'4	83'5	60'5	101'1	

Wrzesień 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Dolina
1	6'8☉	2'1☉	2'0☉	2'8☉	10'7☉☐	12'2☉	1'2☉≡	—
2	≡	≡	—	—	3'0☉	2'8☉	—	—
3	—	≡☐	—	—	—	—	—	—
4	—	2'2☉≡	4'7☉	8'7☉☐	—	1'6☉	6'8☉☐	6'5☉
5	≡	≡	—	—	11'4☉≡☐	—	—	—
6	22'0☉☐	12'0☉≡	7'3☉	12'5☉☐	—	7'7☉	10'1☉≡	14'0☉
7	2'0☉	0'8☉	2'0☉	0'7☉	16'0☉	—	2'0☉≡	—
8	—	≡	—	—	—	—	—	—
9	—	≡	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	☐	—
11	5'6☉	4'6☉	4'7☉	5'7☉	—	3'7☉	—	2'0☉
12	14'3☉☐	5'5☉≡	—	17'2☉	7'0☉	6'9☉	18'0☉	13'0☉
13	≡	≡	15'5☉☐	5'5☉☐	8'2☉	1'6☉	8'0☉	≡
14	—	≡	—	—	≡	—	—	≡
15	—	≡≡	—	—	≡	—	☉	—
16	3'8☉	0'4☉≡	—	1'0☉	—	—	0'1☉	0'3☉
17	—	≡	—	—	—	—	—	—
18	—	≡	—	—	≡	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	0'3☉	—	—	—	—	—	—
21	—	0'7☉	0'2☉	1'0☉	—	—	2'0☉	25'0☉
22	—	—	—	—	1'0☉	—	≡	—
23	☉≡	0'3☉≡	—	—	—	—	—	—
24	11'2☉	18'1☉≡	18'1☉	17'3☉	—	16'7☉	11'0☉	12'0☉
25	—	1'7☉≡	—	0'6☉	18'2☉	0'9☉	10'2☉	14'0☉
26	—	11'3☉≡	19'5☉	15'9☉	—	15'4☉	12'5☉	7'0☉≡
27	15'3☉	0'5☉	2'9☉	0'7☉	14'4☉	1'2☉	1'5☉≡	2'0☉≡
28	10'9☉	0'7☉≡	0'3☉	3'5☉	—	1'8☉	2'5☉≡	3'2☉
29	—	7'0☉≡	9'7☉	9'5☉	4'8☉	6'6☉	4'8☉≡	4'0☉
30	9'0☉	≡	0'3☉	0'2☉	4'5☉	—	2'0☉≡	3'5☉≡
31								
Suma opadu	100'9	68'2	87'2	102'8	99'2	79'1	92'7	106'5

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
39'70<	16'00	6'40	2'00	1'40R	1'40	2'50	—	0'20R	0'60
0'50	—	—	—	—	—	—	—	0'10<	—
<	—	—	R	<=	0'0	0'60	—	—	—
—	—	0'20R	—	—	7'00	6'70ΔR	22'00ΔR	0'0	—
0'20=	—	—	0'70	—	0'20=	—	0'10	—	2'30
7'80=	28'00	2'00	3'00	69'90	—	0'10	1'10	14'00R	—
40'00=	—	2'80	1'50	—	9'20=	0'40	0'10	0'50	4'20
—	—	—	—	—	4'50=	—	—	—	—
5'50	10'50	—	—	—	—	—	—	—	—
24'50	20'20	4'00R	15'50	1'80	—	4'00=	1'30	1'10	—
5'20	38'70	13'90	8'10	4'50<	1'20=	8'20	21'30	17'10	—
55'00	—	5'70	20'20	1'20	7'50=	2'40	0'30	1'00	5'60
=	—	=	—	—	1'10	=	=	—	4'00
=	—	=	—	—	—	—	=	—	—
—	7'30	—	0'10	1'20	—	—	=	2'10	—
8'90	—	—	—	—	—	1'40	—	0'10	—
=	—	—	—	—	2'70	—	=	0'0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	R0	—
0	4'60	25'00	23'30	2'20	—	17'60=	20'30	13'40	9'30
4'70=	—	—	—	—	26'80	0'10	0'10	0'30=	—
—	0'60	—	—	—	=	—	—	=	—
2'00<	17'90	3'00	2'20	1'40	—	1'40	—	1'30	—
18'80	6'00	7'50	4'40	0'90	—	4'10	3'50	2'50	—
5'70	7'70	5'80	4'80	—	7'90=	6'70	5'20=	9'50	0'30
10'70=	4'80	—	—	1'40	1'70	0'70	1'70=	1'80	39'80
1'10	1'00	3'80	2'00	0'50	0'20=	2'00	1'20=	0'10	=
1'90=	2'70	1'30	—	1'20	2'00=	1'90	=	0'30=	=
1'60=	—	—	—	—	=	1'00	=	—	—
233'8	166'0	81'4	87'8	87'6	73'4	61'8	78'2	66'3	66'1

Październik 1896 roku.

Dzień	Biel-sko	Ży-wiec	Wado-wice	Za-woja	Czer-ni-chów	Zako-pane	Kra-ków	Boch-nia
1	—	—	—	—	2'2	12'0	0'35	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	1'0	—	—	—	—	0'35	—
4	—	—	—	—	—	—	0'05	—
5	7'0	—	1'6	0'7	—	0'2	0'05	0'4
6	—	10'5	—	—	—	4'0	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	8'0	7'1	2'0	0'4	—	—	4'95	—
13	1'1	—	0'6	0'3	5'3	4'8	0'40	1'6
14	—	0'5	—	—	0'7	0'3	0'10	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	5'0	3'5	1'1	0'6	—	—	1'70	0'3
17	—	—	—	—	2'4	7'9	—	—
18	3'2	—	0'2	0'2	—	0'5	0'55	0'2
19	—	—	—	0'4	0'8	1'7	0'35	—
20	2'5	0'7	0'5	0'2	—	0'6	—	—
21	—	—	—	—	0'1	5'6	—	—
22	—	—	—	0'3	—	—	—	—
23	2'1	7'7	—	2'9	1'6	3'0	—	—
24	6'0	7'0	6'9	11'6	5'7	2'1	7'15	13'6
25	—	—	—	—	—	12'9	—	—
26	—	—	—	—	—	0'1	0'25	—
27	—	—	—	—	—	—	0'35	—
28	—	—	—	—	—	—	0'25	—
29	—	—	—	—	—	0'3	—	—
30	—	0'6	1'3	0'7	—	—	4'60	5'5
31	—	—	—	—	2'9	—	0'35	—
Suma opadu	34'8	38'6	14'2	18'3	21'7	56'0	21'80	21'6

w millimetrach.

Szcza- wnica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	• Sanok
2'10	—	—	—	10'00	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3'50	—
—	0'30	—	1'20	—	0'20	1'70	1'10
—	—	—	—	—	1'80	—	0'30
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'50	0'60	1'20	0'20	—	—	1'20	—
—	—	—	—	—	—	1'50	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'30	1'90	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	1'20	0'80	0'40	—	—	4'10	2'00
—	0'30	—	0'20	1'30	0'50	—	1'30
—	—	—	—	—	—	2'40	0'90
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1'40	0'10
—	0'10	0'50	2'40	0'20	—	8'20	—
—	—	—	—	—	—	9'30	—
2'30	5'40	15'00	5'00	—	—	2'90	12'30
—	—	—	—	10'60	4'00	—	—
—	1'00	0'40	0'50	0'20	—	3'10	3'10
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
4'50	3'00	5'70	0'20	—	—	—	—
—	—	—	—	0'20	3'00	—	—
9'7	13'8	23'6	9'7	21'9	9'5	39'6	21'1

Październik 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Do- lina
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	6'1	—	3'3	—	—	1'0	1'0	4'0
6	—	0'6	—	—	—	—	0'6	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	0'1	0'2
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	3'0	1'4	1'7	—	3'1	3'2	—
19	2'0	—	—	—	2'1	0'4	—	6'0
20	—	0'5	0'1	—	—	—	—	—
21	1'0	0'3	1'3	1'7	—	1'8	3'7	—
22	—	2'3	0'2	—	2'8	—	0'7	2'0
23	—	—	—	—	3'5	—	—	—
24	8'3	12'0	9'9	10'6	—	11'1	10'7	13'0
25	2'0	0'5	0'5	0'4	12'6	0'5	0'1	8'0
26	1'2	3'3	2'2	1'5	—	—	2'5	—
27	—	—	—	—	3'6	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	3'0
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	20'6	22'5	18'9	15'9	24'6	17'9	22'6	36'2

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3·4	1·7	4·1	6·4	0·6	—	13·7	3·4	6·0	—
—	—	0·6	0·4	—	5·2	1·6	9·7	3·6	3·2
—	—	—	—	—	10·6	—	—	0·4	3·6
—	—	—	—	—	—	—	—	0·1	1·0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0·8	—	—	—	—	—
0·7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2·6	—	—	2·6	—	—	—
—	—	—	—	—	4·0	0·7	0·2	1·0	—
—	1·5	—	2·3	—	—	0·9	—	—	2·0
2·8	—	4·0	—	0·2	1·9	0·4	—	2·1	—
0·5	—	—	—	—	—	—	—	0·1	2·3
—	—	3·0	5·9	0·8	—	1·0	4·7	16·3	—
2·8	—	—	2·2	—	0·2	0·4	—	5·1	3·0
—	—	—	—	—	0·6	4·5	—	—	5·0
—	6·0	—	6·7	0·9	—	3·1	4·1	—	—
4·7	1·8	4·5	1·6	0·8	1·3	—	2·7	2·9	—
3·2	2·3	—	—	0·2	—	—	—	0·1	1·2
1·4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0·3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0·3	—	—	2·1	2·3	1·0	—
—	—	—	—	—	0·2	—	—	0·3	1·0
19·5	13·3	16·2	28·4	4·3	24·0	31·0	27·1	39·3	22·3

Listopad 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia
1	—	0'10	—	0'20	—	2'30	0'30=	—
2	0'80=	0'30=	2'00	—	—	—	0'20=	0'80
3	2'00	1'50	1'30	0'30	—	0'20=	2'30=	—
4	2'30*	2'40	2'10	7'50*=	—	0'70	10'65*	2'50*
5	—	0'50	—	—	—	6'50=	0'950	—
6	—	—	—	—	—	5'4*	0'10=	—
7	—	—	—	—	—	—	0'05=	—
8	0'70=	0'70	—	2'30	—	—	—	—
9	0'20=	—	1'50=	1'60	7'10	—	3'15=	—
10	—	0'40	—	0'20=	3'10	2'2*	0'750	—
11	—	—	—	—	—	10'6*	—	—
12	2'30	3'20	1'20	3'90	3'70	*	1'350	3'10
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	6'7*	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	0'50	—	0'10	—	—	—	—
18	7'00=	9'60	7'20=	2'30=	—	*0	2'00=	0'20
19	0'4*	—	*	1'2*	5'30	1'60	4'700*	3'60
20	3'60*	—	2'40*	5'1*	2'00	1'30=	1'350*	3'8*
21	1'90=	4'70	1'60=	2'50=	1'70*	—	0'200*	3'40*
22	3'6*	1'60*	4'50*	4'50=	1'5*	5'6=	0'950*	5'20*
23	—	4'10	—	—	2'70*	3'1*	1'25*	—
24	—	—	—	—	0'3*	3'40=	—	—
25	—	—	—	—	—	2'50=	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	4'3*	4'2*	3'0*	6'50=	—	*	1'90*	—
29	3'7*	3'5*	1'8*	6'10=	3'2*	6'6*	0'50*	8'2*
30	5'9*	5'800	2'700	10'90=	4'3*	8'4*	1'45*	7'5*
Suma opadu	38'7	43'1	31'3	55'2	34'9	67'1	34'10	38'3

w millimetrach.

Szcza- wnica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław
—	—	—	5·8⊙	—	—	Spostrzeżeń nie robiono	0·2⊙	11·6⊙
≡	2·7⊙≡	—	0·6⊙	③	1·4⊙		10·5⊙	5·8⊙
—	0·3⊙Δ	0·5⊙	8·0⊙*Δ	13·4⊙	1·2⊙		3·7⊙	⊙
4·7⊙*	3·3⊙*	6·6⊙*	—	2·6⊙	4·8⊙Δ		5·2⊙*	2·1⊙*
—	—	—	—	3·2⊙	6·0⊙*		0·3⊙	—
—	—	—	—	—	—		—	≡
—	—	—	—	—	—		1·4⊙	—
0·7⊙	≡	—	⊙	—	—		0·3⊙	—
—	≡	0·6⊙	—	—	—		—	4·6⊙
0·4⊙	≡	—	—	—	—		3·7⊙	—
—	—	—	—	—	—		—	—
⊙	6·8⊙	3·0⊙	5·7⊙	—	—		—	3·2⊙
—	—	—	—	3·6⊙*	—		—	—
—	—	—	—	—	—		—	—
—	—	—	—	—	—		—	—
—	—	—	—	—	—		—	—
≡	1·3⊙*	0·6⊙	0·3⊙*	⊙	⊙		6·7⊙	1·8⊙*
≡	—	—	—	3·2⊙	0·4*		—	—
4·5*≡	6·1*≡	5·1*	0·2*	7·8*	—		8·5*	2·7*
2·1*	1·8*	2·4*	1·9*	5·4*	8·2*		4·4*	1·5*
1·8*	3·6*	2·5*	1·4⊙*	1·6*	6·0*		16·9*	1·7*
≡	≡	—	2·1*	2·4*	—		—	2·0*
≡	—	—	—	—	—		—	1·0*
—	—	—	—	—	—		—	—
—	—	—	—	—	—		—	—
—	—	—	—	—	—		—	—
6·8*	4·5*	5·3*	4·6*	—	—		15·7*	1·3*
4·2*	4·6*	0·6*	1·9*	10·4*	4·2*		4·6*	1·4*
*	10·2*	3·4*	2·0*	8·3*	3·5*		12·2*⋖	3·2*
25·2	45·2	30·6	34·5	61·9	35·7		100·3	43·9

Ilość opadu

Listopad 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dolina
1	—	—	1'0⊙	0'2⊙	—	—	1'6⊙	—
2	9'6⊙	9'5⊙	10'0⊙	11'4⊙	—	11'9⊙	10'0⊙=	3'6⊙
3	4'4Δ•□	—	3'1⊙	0'7⊙	8'5⊙	4'5⊙	—	2'0⊙
4	4'0⊙*	1'5⊙*	2'4⊙	2'9⊙*	3'0⊙	3'0⊙*	1'6⊙Δ	0'5*
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	8'6⊙	2'2⊙	4'3⊙	8'2⊙	—	4'5⊙	—	2'0⊙=
9	1'0⊙=	0'6⊙=	—	0'7⊙=	—	—	—	4'0⊙=
10	—	—	—	—	—	—	—	2'0⊙=
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2'0⊙	3'2⊙*	2'2*	3'5⊙*	—	4'4⊙	4'7⊙	3'5⊙=
13	—	—	—	—	2'5*	—	—	2'0⊙
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	9'2⊙*	0'2⊙	—	—	—	0'9*	—
18	2'2⊙	0'6⊙	3'4⊙	4'7⊙*	8'4⊙*	2'3*Δ	0'4*	8'0*
19	—	3'7*= 4'6*	6'0*= 7'6*	7'6⊙* 6'0*	0'3⊙ 5'0*	1'3⊙= 10'2*	12'7⊙*= 5'0*	9'0⊙* 5'0*
20	10'8*	—	—	—	—	—	—	—
21	5'4*	6'5*	25'2*	18'3*	4'3*	14'3*	12'0*	18'0*
22	—	5'5*	3'6*	6'9⊙*	13'9*	4'1*	5'7*	4'0*
23	—	—	0'4*	0'7⊙	4'5*	—	—	3'0*
24	—	—	—	—	—	—	—	0'2*
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	5'5*	—	—	—	—	—	—
28	5'6*	4'1*	9'8*	5'8*	—	6'9*	8'0*	7'0*
29	2'4*	1'6*	2'5*	2'5*	9'0*	2'9*	3'2*	1'0*
30	—	—	6'6*	1'7*	5'0*	—	1'8*	6'0*
Suma opadu	56'0	58'3	88'3	81'8	64'4	70'3	67'6	75'8

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1'2 [⊙]	0'4 [⊙]	—	—	0'2 [⊙]	—	0'4 [⊕]	—	0'3 [⊕]	—
5'7 [⊙]	5'2 [⊙]	—	1'3 [⊙]	0'3 [⊙]	0'2 [⊙]	0'3 [⊕]	—	0'9 [⊕]	0'8 [⊙]
2'5 [⊙] *	0'5 [⊙]	—	1'1 [⊙]	—	0'2 [⊙]	—	—	—	0'3 [⊙]
—	4'2 [⊙] *	2'5 [⊙]	0'1 [⊙]	0'5 [⊙] *	0'2 [⊙]	—	2'1 [⊙] *	1'5 [⊙] Δ	0'1 [⊙]
—	—	—	—	—	2'8*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4'6 [⊙]	—	—	—	—	2'0 [⊙]	—	—
7'5 [⊙] ⊕	5'4 [⊙]	4'2 [⊙]	5'9 [⊙]	0'5 [⊙]	—	5'3 [⊙]	4'7 [⊙]	3'0 [⊙]	—
0'2 [⊕]	3'0 [⊙]	2'2 [⊕]	2'4 [⊙]	—	7'5 [⊙]	2'5 [⊙]	2'8 [⊕]	1'7 [⊕]	4'0 [⊕]
—	—	—	0'4 [⊙]	—	1'9 [⊙]	—	—	—	0'8 [⊙]
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'2 [⊙]	—	—	—	—	0'2 [⊙]	—	—	—	—
1'5*	4'0 [⊙]	—	2'3 [⊙]	0'4 [⊙]	—	2'5 [⊙]	—	0'5 [⊙]	0'2 [⊙]
—	—	0'8 [⊙]	—	—	0'3 [⊙] *	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8'0*	—	1'2*Δ	—	—	2'5 [⊙] *	—	—	—
1'9 [⊙] *	3'0 [⊙] *	3'9*	—	1'8*	3'0*	—	1'5*	6'5*	—
—	5'1 [⊙] *	—	8'6 [⊙]	6'3 [⊕]	—	8'7 [⊙] ⊕	7'8 [⊕]	6'3 [⊙] *	13'6*⊕
11'4*	4'3*	9'5 [⊙] *⊕	2'0 [⊙] *	6'2 [⊙] ⊕	6'1*	3'0 [⊙] *	1'7*⊕	1'1 [⊕]	8'3 [⊕]
2'5*⊕	6'2*	26'0*	21'8*	10'0 [⊙] *	1'7*	49'5*	16'2*	6'9*⊕	2'3 [⊙]
12'2*	2'6*	2'5*	2'1*	15'4*	3'6*	1'7*	1'8*	3'4*	13'5*
3'2*⊕	—	—	4'5*	—	1'5*	7'6*	3'6*	0'3 [⊕]	0'9*⊕
—	—	—	0'1*	—	0'2*	—	0'2*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0'2 [⊕] *	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0'1Δ	—
—	3'3*	4'6*	5'3*	6'4*	*	7'6*	6'5*	1'5*⊕	—
13'0*	1'6*	2'3*	—	5'4*	4'7*	3'3*	1'2*	0'5*	6'3*
—	5'3*	1'2*	0'2*	9'8*	0'2*	5'2*	0'6*	1'0*	—
63'0	62'1	64'3	59'3	63'2	34'4	100'1	52'7	35'7	51'1

Ilość opadu

Grudzień 1896 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia
1	4'2*	1'6*	2'3*	9'1*≡	8'6*	7'4*	3'80*	2'0*
2	—	*	—	0'3*≡	2'1*	10'6*	*	0'5*
3	—	—	—	—	—	0'8*	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	0'05⊙	—
7	—	—	—	0'3⊙	—	2'1⊙	—	—
8	—	—	—	—	—	3'1⊙	—	—
9	—	—	≡	—	—	—	≡	—
10	≡	—	—	—	—	—	≡	1'2*
11	—	—	2'7*	—	1'1*	—	0'90*	—
12	≡	—	≡	0'2*	—	—	0'10*≡	—
13	—	1'2*	*	2'5*	0'3*	—	0'05*	0'4*
14	≡	*	1'7*≡	≡	1'9*	34'0*	2'05*≡	3'1*
15	6'0*≡	8'0*	11'3*	6'2*≡	*	*	7'90*≡	0'7*
16	5'4*	*	*	3'3*	4'7*	—	—	—
17	—	≡	—	—	0'9*	—	≡	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	≡	—	—	—	—	—	≡	—
20	≡	—	≡	—	—	—	—	—
21	≡	≡	≡	≡	—	≡	0'40⊙≡	0'5⊙
22	1'9⊙≡	—	≡	≡	0'2⊙	≡	1'70⊙≡	0'8⊙
23	≡	—	≡	≡	0'9⊙	—	0'50⊙≡	0'4⊙
24	≡	—	—	0'1≡	—	—	0'40*	0'2⊙
25	≡	—	—	≡	—	—	0'20*	—
26	≡	—	—	—	—	—	≡	—
27	3'4*≡	5'3*≡	—	2'6*≡	—	—	≡	—
28	*	—	—	≡	0'3*	*	2'00*	2'3*
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	≡	—
Suma opadu	20'9	16'1	18'0	24'6	21'0	58'0	20'05	12'2

Grudzień 1896 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Dolina
1	6·7*	5·0*	1·4*	1 6*	3·6*	—	0·9*	5·0*
2	—	—	—	—	5·0*	—	0·2*	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	1·4●	—	—	—	—	—	2·0●*
8	—	3·2●	2·4●	5·2●	7·5●	—	11·5●*	21·1●*
9	—	—	—	—	9·7*	—	3·0*	—
10	≡	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	0·3*	—	—	—	—	—
13	3·8*	—	0·2*	1 6*	—	—	—	—
14	4·6*	0·3●*	1 5*	—	—	4·6*	0·7*	—
15	—	1·9●*	—	—	3·3●*	—	—	—
16	—	—	—	—	2·7●	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	≡
18	—	0·1●	—	—	—	—	—	≡
19	4·8●	—	—	—	1·8●	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	≡	≡	≡	≡	≡	—	≡	—
22	—	≡	—	—	—	—	—	—
23	≡	≡	—	—	—	—	—	—
24	—	≡	≡	≡	—	—	—	—
25	≡	≡	≡	0·6●≡	≡	≡	—	—
26	—	≡	≡	≡	≡	≡	0·2≡	—
27	—	0·3*≡	0·1*≡	0·3*	—	—	0·3≡	4·0*
28	1·0*	1·1*	1 8*	2 0*	1·8*	2·1*	2·7*	6·0*
29	—	—	—	—	2·0*	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	18 9	13·3	7 7	11·3	37·4	6·7	19·5	38·1

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Boho- rod- czany	Dele- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
5'2*	6'6*	4'0*	1'0*	8'6*	—	8'0*	2'1*	3'2*≤	0'5*
2'0*≡	—	—	0'2*	—	—	—	—	—	1'1*
—	—	—	—	—	—	—	—	0'1≡	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'4●	—	—	0'4●	—	—	—	0'2≡	—
4'3●	4'0●	—	—	0'2●	—	—	—	0'3●≡	0'5≡
—	4'9●	25'0.*	26'6*	0'4●	8'8●	41'0●	28'1●	7'0.*≡	0'5≡
7'4●*	5'0●	3'3●	8'1●*	0'5●	27'1.*	6'6●*	8'6●*	5'6*	16'5●*
—	—	—	—	—	6'5●*	—	—	—	11'1●
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1'2*	—	—	1'6*	—	—	—	0'5*	—
1'2*	—	—	—	—	—	≡	—	1'0*≡	1'2*
0'5*	2'3●*	—	—	—	—	—	≡	0'7*≡	0'2≡
1'9*	—	≡	—	0'2●	—	—	—	1'0●≡	0'5≡
—	—	—	—	—	0'2●	0'8*	—	—	1'7≡
—	—	—	—	—	0'2*	—	3'1*	—	0'2*
—	4'8●*	≡	—	0'2●	—	≡	≡	—	—
4'6●	3'2●	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0'2≡	—
≡	0'3●	≡	—	≡	—	≡	≡	0'2≡	—
≡	—	≡	—	—	—	≡	≡	—	1'5≡
—	—	≡	—	—	—	≡	—	0'1≡	—
≡	—	≡	—	—	—	2'2*	—	0'3≡	0'3≡
≡	—	≡	—	—	—	—	—	0'1≡	—
≡	—	—	—	≡	—	—	—	≡	0'5≡
≡	—	2'3*≡	1'0*	—	—	2'3*	—	—	0'5*
3'0*≡	1'2*	1'0*≡	2'9*	0'4*	0'2*	5'2*	—	1'5*	—
—	—	—	—	—	1'9*	—	—	—	2'0*
—	—	—	—	—	0'3*	—	—	0'2≡	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	≡	≡
30'1	33'9	35'6	39'8	12'5	45'2	66'1	41'9	22'2	38'8

Grady w roku 1896.

Gdyby nie dżdżysta i mokra w ogóle w tym roku druga połowa wiosny, tudzież całe prawie lato, zwłaszcza w zachodniej części kraju, rok bieżący należałoby policzyć do stosunkowo bardzo pomyślnych pod względem klęsk elementarnych, a głównie gradobii, niszczących po inne lata wielkie obszary naszej ziemi. Przeglądając dzienniki urzędowe, do których z zasady wykazy takich klęsk prawdopodobnie należą, i nieurzędowe drukujące takie rzeczy na ochotnika dla zaspokojenia bardzo tylko ciekawych czytelników, nie mających zazwyczaj żadnych w tej mierze stosunków z kasą podatkową, znaleźliśmy tam i tu bardzo mało wiadomości o gradach w roku zeszłym, a wiadomości i wykazy, które poniżej podajemy, zawdzięczamy prawie wyłącznie Świątnemu Towarzystwu Wzajemnych Ubezpieczeń w Krakowie, które nas corocznie tym materiałem łaskawie zasila. Będzie to obraz może tylko zmniejszony tego, co w rzeczywistości było i trochę jednostronny, ale zawsze lepszy, aniżeli żaden

Maj roku tego był w ogóle bardzo mokry, i co za tem idzie, stosunkowo chłodny, a więc co do burz i gradów dość oszczędny. Z gradem spotykamy się też po raz pierwszy w tym roku dopiero dnia 13 maja, jawi się on zaś w gminie Mikulicach w powiecie łańcuckim, w Witkowicach w krakowskim, w Rumnie w rudeckim, w Mohylanach w żółkiewskim, Machnówku w sokalskim, tudzież w Łysej, Nosowie i Rudnikach w powiecie podhajeckim. Po paru dniach t. j. 16 maja, grad nawiedza gminy Podpołowce, Porchowę i Soroki w pow. buczackim, Adamów w borszczowskim, tudzież Bazar i Latacz w zaleszczyckim, zaś dnia 22 maja Czulice w krakowskim, Lubień w myślenickim, Lubczę w pilzneńskim i Miałkowy kąt w powiecie rawskim. Nastąpiło potem:

Pierwsze gradobicie tegoroczne dnia 28 maja, które nawiedziło prawie wyłącznie wschodnią część kraju, przy panujących tam w końcu miesiąca upałach i często jawiących się burzach. Gradobicieciem tem dotknięte zostały następujące powiaty i gminy: Rozpucie w birezańskim; Laszki górne w bobreckim; Jadwiżyn i Monasterek w borszczowskim; Soroki i Hubin w buczackim; Folwarki nowosielskie w cieszanowskim; Kalinowszczyzna i Siemiakowce w czortkowskim; Olesin w horodeńskim; Stojanów w kamioneckim; Nosów, Bohadkowce, Szumlany wielkie i Stepy w podhajeckim; Bybło i Konkolniki w rohatyńskim; Wolica w samborskim; Wola mazowiecka w śniatyńskim; Kozina, Meducha i Międzyhorce w stanisławowskim; Posada felsztyńska

w staromiejskim; Chodaczków, Domamorycz, Dołżanka, Kalasantówka, Kupeczyńce, Mikulińce i Poczapińce w tarnopolskim; Popławy ad Strusów i Łoszniów w trembowelskim; Palczyńce w zbaraskim; Zubomost w żółkiewskim; najwięcej zaś gmin padło ofiarą tego gradobicia w powiecie zaleszczyckim, t. j. Latacz Bazar, Chmielowa, Lisowce, pod Czachrem ad Nyrków, Gródek, Czachów, Koszyłowce, Sadki, Drohiczówka, Śniatyn ad Capowce, Tłuste i Popowce. Razem więc tą burzą gradową objętych zostało 46 gmin w 20 powiatach.

Mniej słotnym a znacznie gorętszym aniżeli Maj, był tego-roczny Czerwiec. To też burze i grady częściej nawiedzają naszych rolników, i to jak corocznie, najwięcej znów we wschodniej połowie kraju. I tak, dnia 5 czerwca grad jawi się w Stankowicach w lisieckim, i w Manastercu w pow. samborskim; dnia 7 czerwca w Jadwiżynie w borszczowskim, i w Młynowie w pow. brodzkim; zaś dnia następnego t. j. 8 czerwca nastąpiło:

Drugie gradobicie, które nawiedziło znowu wyłącznie wschodnie powiaty kraju, a mianowicie: Laszki górne i Ostrów w pow. bobreckim. Ceniów w brzeżańskim; Moklaki ad Biała w czortkowskim; Engelsbrun dolny w dobromilskim; Artyszców i Kiernię w gródeckim; Olesin w horodeńskim i Kławińce w husiatyńskim; Pererów, Koblańszczyznę, Gwoździec, Ostapkowce i Trofanówkę w kołomyjskim; Dublany, Laszki murowane, Lwów, Sokolniki, Wołków i Zubrzę w pow. lwowskim; Dunajów w przemysłańskim; Hajworonkę w podhajeckim; Herman w rudeckim; Chlebów, Eleonorówkę i Grzymałów w skałackim; Wolę mazowiecką w śniatyńskim; Ciężów w stanisławowskim; Stryj w stryjskim; Domamorycz i Dołżankę w tarnopolskim; Tarnowiec polną i Woronę w tłumackim; Brykulę nową w trembowelskim; Latacz w zaleszczyckim, tudzież Sewerynkę i Cyków w pow. złoczowskim, razem więc znow gmin 36 w 20 powiatach. Po niespełna tygodniowej przerwie nastąpiło skromniejsze w porównaniu do gradobić lat poprzednich, które częstokroć setki gmin nawiedzały, ale tego roku największe:

Trzecie gradobicie dnia 14 czerwca, a objęło ono następujące miejscowości: Demidów w pow. bobreckim; Juliankę i Stołpin w brodzkim; Płoskę, Słobodę, Chorobrów, Horodyszcze i Słobódkę w brzeżańskim; Moklaki, Olszynę, Słobódkę, Janów i Nagorzankę w czortkowskim; Horodenkę, Serafińce i Kolanki w horodeńskim; Szydłowiec, Kociubińczyki, Niźborg stary i nowy, Łózki, Sidorów, Borysy w husiatyńskim; Ochladów w kamionieckim; Hoszów w lisieckim; Myślatycze i Sudkowice w mościskim; Uwsie i Małowody w podhajeckim; Gliniany i Łachodów w przemysłańskim; Butwiany w rohatyńskim; Chlewiska i Wolice w samborskim; Biletówkę, Okno i Różyska w skałackim; Adamówkę

ad Wierzbiał i Siebieczów w sokalskim; Podwysokę i Uście nad Prutem w śniatyńskim; Delejów i Tumirz w stanisławowskim; Cebrow, Ihrowice, Kurowce, Mikulińce i Worobijówkę w tarnopolskim; Rożanówkę i Szypowce w zaleszczyckim; Dobromirkę, Jacowce, Łozówkę, Nowesioło, Roznoszyńce, Siemiakówkę i Tarasówkę w zbaraskim, tudzież Bortków, Firlejówkę, Różowolę, Skniłów, Kabarowce i Zuzkowice w pow. złoczowskim, czyli więc razem 63 gmin w 21 powiatach.

W parę dni później jawią się znów grady, ale tylko sporadycznie i na małych przestrzeniach. I tak dnia 20 czerwca nawiedzają one gminy: Bóbrkę w pow. lisieckim; Słobodę, Teofilówkę i Płoskie w brzeżańskim; Golecowę w brzozowskim; Glinnę, Leśniowice i Rolów we lwowskim; Śniatynkę, Wacówkę i Wróblowice w drohobyckim i Beremowce w pow. złoczowskim, zaś dnia następnego t. j. 21 czerwca gminy: Augustówkę, Słobodę i Płoskie w brzeżańskim; Nagorzanekę i Soroki w buczackim; Harasymów i Piotrów w horodeńskim; Dusanów w przemysłańskim, Doliniany w rohatyńskim; Brygidau i Siechów w stryjskim; Okniany w tłumackim i Tejsarów w pow. żydaczowskim; poczem już dnia 24 czerwca pojawiło się:

Czwarte gradobicie, które zniszczyło gminy: Adamów, Oleksińce i Sapochów w pow. borszczowskim; Popowce w brodzkim; Nagorzanekę i Gaje w buczackim; Hajdajkę, Dzuryn, Olchowice, Olszynę, Rosochacz, Siemiakowce, Sosolówkę, Wygnankę, Salówkę, Mańkowce i Szumańkowce w czortkowskim; Piotrów i Harasymów w horodeńskim; Czarnokońce w husiatyńskim; Wolę Adamową w kamioneckim; Markowce w sanockim; Ostrąmogilę w skałackim; Wodniki w stanisławowskim; Mikulińce, Cebrow, Worobijówkę, Proszowę i Zastawie w tarnopolskim; Wybranówkę w trembowelskim; tudzież Jeziernę i Rozwarz w pow. złoczowskim, a więc według powyższych danych 32 gmin w 13 powiatach.

Przy końcu miesiąca nawiedzają znów grady: dnia 29 gminę Kaszyce w pow. jarosławskim; Siennów w łańcuckim; Mańkowice w rudeckim; Sudkowice w mościskim, zaś dnia 30 czerwca Niżborg nowy w husiatyńskim; Szczepłoty w jaworowskim; miasto Kraków w krakowskim; Bóbrkę w lisieckim; Gródnę górną w pilzneńskim; Kopań w przemysłańskim; Bybło i Podszumlańce w rohatyńskim; Bogdanówkę w zbaraskim; Bortków w złoczowskim; Mohylany w żółkiewskim, i Lachowice zarieczne w pow. żydaczowskim.

Lipiec tego roku był słotny i chłodniejszy od czerwca, to też rzeczywiście wyjątkowo między swoimi imiennikami był co do gradów pomyślniejszy, o ile znów ciągle słoty, zwłaszcza w zachodniej połowie kraju, nie były może jeszcze większą niż grady

klęską dla rolników, właśnie w czasie dla nich najkrytyczniejszym. Mało w tym miesiącu o gradach słyhać, spotykamy je tylko tu i owdzie jakby tylko na pokaz. I tak dnia 3 lipca pojawił się on w Sadkach i Szutromińcach w pow. zaleszczyckim; dnia 5 lipca w Strzyżowie w rzeszowskim; w Krzyżu i w Kowalowej w pow. tarnowskim; dnia 7 lipca w Zawiszni w sokalskim; dnia 13 w Jabłonowie w kołomyjskim i w Dolinie w pow. tłumackim; dnia 23 lipca w Rzepienniku w gorlickim, w Szufnarowej w jasielskim, w Kębłowie w mieleckim, i w Sromowcach nad Dunajcem w pow. nowotarskim, gdzie grad połączony z oberwaniem chimury przeszło na 20 tysięcy zł. poczynił szkód; dnia 24 lipca w Stynawie niższej w pow. stryjskim. Dnia 25 lipca nawiedził grad Kaszyce, Łowce i Skołoszów w pow. jarosławskim; Batycze i Kocienice w przemyskim; Rzegocin i Wielopole w ropczyckim; Jelnę w nowosądeckim; Leńcze górne w wadowickim, tudzież Korabniki i Skawinę w pow. wielickim. Dnia 27 lipca dotkliwie nawiedził on znów powiat śniatyński, a mianowicie gminy: Albinówkę, Emilówkę, Karolówkę, Orelec, Śniatyn, Tuławę, Uście nad Prutem, Widynów, Wołczkowce i Zastawce, wreszcie pojawił on się jeszcze dnia 31 lipca w Górcie i Rząchowej w brzeskim, w Bodzanowie, Mogilanach i w Szczygłowie w pow. wielickim, w Staszówce w gorlickim, w Stańkowej w lisieckim, tudzież w Baryczce w pow. rzeszowskim.

I sierpień tegoroczny nie był srogim co do gradów. Wyjawszy pierwszy jego tydzień, później mało już o nich słyhać, ale bo też to był miesiąc bardzo słotny i ulewny.

W pierwszych jego dniach grad nawiedza tylko wschodnie powiaty, gdzie na słoty i deszcze mniej się można żalić. I tak, dnia 1 sierpnia gminę Łowczę i Jawarzyce w pow. cieszanowskim, Sozań w staromiejskim, Machliniec w żydaczowskim; dnia 2 sierpnia Stare sioło w bobreckim, Mateuszówkę i Soroki w buczackim, Czabarówkę w husiatyńskim, Eichhof i Einsiedel we lwowskim, Linderówkę w podhajeckim, Biskowice w samborskim, tudzież Bieniów i Lackie w pow. złoczowskim; dnia 3 sierpnia Załucze w śniatyńskim, i Wolę Mazowiecką w tarnopolskim; dnia 6 sierpnia Kopaczyńce w horodeńskim, Wandalinę w rohatyńskim, tudzież Jaroszyce, Łotatniki i Siechów w pow. stryjskim, poczem nastąpiło skromne:

Piąte gradobicie dnia 8 sierpnia, które objęło gminy: Horodyszcze w pow. bobreckim; Litiatyn, Kalne, Makowisko, Płoskę i Słobodę w brzeżańskim; Kościelniki, Kośmierzyn, Hubin, Snowidów i Woziłów w buczackim; Mogielnicę w czortkowskim; Kutę w kossowskim; Rosohowaciec, Stadnicę ad Telacze, Telacze i Uwsie w podhajeckim; Jamnicę, Pobereżę i Stanisławów w stanisławowskim; Borki wielkie, Kupeczyńce, Łukę i Mysz-

kowce w tarnopolskim; Drohiczówkę, Latacz, Bidyńce, Sadki i Szutromińce w pow. zaleszczyckim; Bogdanówkę, Dobromirkę, Lisiczyńce, Łubianki, Suchowce, Szyły, Korszyłówkę, Kujdańce i Palczyńce w zbaraskim, tudzież Lachowice, Narogózno, Żurawno i Żydaczów w pow. żydaczowskim, czyli razem tem gradobiciem dotkniętych zostało 42 gmin w 11 powiatach.

W dalszym ciągu tego miesiąca mało już z gradami się spotykamy, bo tylko jeszcze dnia 11 sierpnia w Oknianach w pow. tłumackim, dnia 12 sierpnia w Makuniowie w mościskim; dnia 23 sierpnia w Czernelicy w horodeńskim, tudzież w Lataczu, Sadkach i Sniatynie ad Capowce w pow. zaleszczyckim; wreszcie dnia 31 sierpnia w Kościejowie i Zarudcach w pow. lwowskim.

Na zakończenie tegorocznego sprawozdania mamy jeszcze do zanotowania grad spadły dnia 4 września w Uhornikach w pow. stanisławowskim, i dnia 6 t. m. w Zwiniaczu w pow. czortkowskim.

Zbierając powyższe dane w ściślejszy jeszcze obraz, znajdujemy, że w roku bieżącym dotkniętych w ogóle gradem było gmin 356 w 58 powiatach, w liczbie tej atoli było 25 gmin po 2 razy, zaś 2 po 3 razy nim nawiedzonych, a więc właściwie liczba tych gmin była 329, czyli o 132 gmin mniej, aniżeli w roku przeszłym. To też, jak rachunki Towarzystwa Wzajemnych Ubezpieczeń z r. 1896 wykazują, kwota wypłacona tego roku tytułem odszkodowania za pobicie gradem, wynosiła 475 tysięcy złr.: kwota to wprawdzie pokaźna, ale jednak jeszcze o 100 tysięcy mniejsza, aniżeli wypłacona w r. 1895. Z 58 powiatów powyż przytoczonych, przypada 38 czyli 66% na wschodnią, zaś 20 na zachodnią część kraju, co zadziwiające, ale jeszcze więcej zadziwiające, że we wschodniej połowie kraju z ogólnej liczby gmin gradem pobitych znajdujemy ich 289, a w zachodniej tylko 67, czyli we wschodniej 81%, zaś w zachodniej 19%. Na kaźden z nawiedzonych gradem powiatów przypada przecięciowo we wschodniej części 7·6 gmin (w roku przeszłym 10·5), zaś w zachodniej 3·3 gmin (w roku przeszłym 3·5), zmniejszyła się więc liczba gradów we wschodniej części kraju, ale jeszcze i tak jest dominująco większą, aniżeli w części zachodniej. Najwięcej w tym roku ucierpiał od gradów powiat zaleszczycki (gmin 19), zbaraski, czortkowski (po 18), tarnopolski (16), podhajecki 14. Powiatów wreszcie, wolnych od tej klęski w roku 1896, według naszego materiału było 18.

Dr. Wierzbicki.

Spostrzeżenia meteorologiczne
w Tatrach wykonane przygodnie
w latach 1890—1894
 przez Dra L. Birkenmajera.

Spostrzeżenia te bawiać w Tatrach robiłem *a)* w dolinie jeziora Rybiego czyli przy Morskiem Oku, *b)* przy Czarnym Stawie nad Rybiem (właściwie Morskie Oko), *c)* przy Czarnym Stawie pod Kościelcem, *d)* przy Stawie Przednim w dolinie pięciu Stawów, *e)* tamże przy Wielkim Stawie, *f)* tamże przy Zadnim Stawie, *g)* przy Zmarzłym Stawie pod Zawratem; nadto w miejscowościach następujących: Roztoka, Swistówka, Zawrat, Siklawa, Mnich, Miedziaue, Łysa Polana, Dolina Białej Wody, Głodówka, Hurkotne, Polana Waksmundzka, Hala Pańszczyca, Krzyżne i Świnnica. Bliższe określenie miejsca spostrzeżeń podaję w uwagach pod każdą stacją.

Co do narzędzi, to używałem do mierzenia ciepłoty w stopniach Celsiusza dobrego termometru Kappellera, nadto w roku 1892 miałem przy Morskiem Oku termograf systemu Richard Frères, który przy pomocy bezpośrednich odczytań na termometrze rtęciowym, zwykle 6—10 na dobę dozwalał podać ciepłotę dla godzin, w których bezpośrednie odczytanie termometru było z jakich - bądź powodów niemożliwe.

Do mierzenia ciśnienia powietrza służyły aneroidy, i to w roku 1890 aneroid Erneckeego, zaś od r. 1891 bardzo dokładny aneroid Nandeta Nr. 1345 odczytywany zapomocą lupy aż do jednej dziesiątej milimetra i opatrzony w termometr, który dozwalał zredukować ciśnienie do 0° Celsiusza. Redukcyą ciśnienia do zero C. wykonano wedle formuły empirycznej, wyprowadzonej z kilku dziesięciu porównań tych aneroidów z barometrem rtęciowym.

Spostrzeżenia te podałem w tablicach następujących:

a) Spostrzeżenia w dolinie jeziora Rybiego.

Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera
1890 Sierpień				1892 Lipiec				1892 Lipiec			
4	6 w.	+ 18.0	—	10	6 w.	+ 16.3	641.85	12	8 r.	+ 9.7	635.98
	7	16.0	—		7	15.8	41.73		9	10.7	35.85
5	5 r.	14.8	—		8	14.3	—		10	13.3	—
	9	18.2	—		9	12.6	41.36		11 r.	13.7	—
1891 Marzec					10	11.4	41.03		12	14.8	—
25	1 w.	—3.5	637.80		11	11.1	—		1 w.	16.5	—
	1½	—2.0	37.80		12	10.7	—		2	18.3	—
	2	—0.6	37.60	11	1 r.	11.8	—		3	21.5	—
	2½	—	37.65		2	11.3	—		4	21.9	—
	4	—	37.60		3	12.3	—		5	15.5	—
1891 Sierpień					4	13.4	—		6	14.2	—
5	4¼ w.	—	640.74		5	11.4	—		7	13.0	—
	6	+ 14.8	39.66		6	11.5	—		8	11.7	—
	7	—	38.76		7	11.4	638.67		9	10.7	635.04
	8¾	—	37.49		8	12.7	38.59		10	12.5	34.96
	10	—	38.91		9	14.8	38.56		11 w.	12.8	—
6	7 r.	—	39.50		10	15.3	—		12	12.2	—
	8	8.0	39.60		11 r.	15.6	—	13	1 r.	10.8	—
	9	11.7	39.32		12	16.0	—		2	10.1	—
	11	—	39.24		1 w.	13.5	—		3	12.5	—
	1 w.	—	39.36		2	14.3	—		4	11.0	—
	2	—	39.39		3	13.5	—		5	11.7	—
	5	—	39.00		4	12.4	—		6	12.3	634.53
	7¾	—	38.46		5	12.6	—		7	13.3	—
	9	—	38.67		6	12.6	—		8	12.1	634.65
	9½	—	38.77		7	11.2	—		9	10.3	34.57
7	7 r.	—	40.47		8	10.2	—		10	12.1	34.37
	8	—	40.47		9	10.6	636.59		11 r.	11.4	34.37
	9	—	41.04		10	10.4	—		12	11.7	33.75
	12¼ w.	—	41.08		11 w.	9.8	636.52		1 w.	12.2	—
	2	—	41.25	12	12	8.8	—		2	11.0	633.77
	3½	9.6	41.48		1 r.	8.3	—		3	11.6	33.47
	8¼	—	41.46		2	8.2	—		4	10.8	33.50
	9	—	41.83		3	8.2	—		5	11.3	33.10
	9½	—	41.91		4	8.2	—		6	12.0	32.97
10	—	—	41.71		5	8.3	—		7	12.2	33.06
8	5 r.	4.2	40.82		6	8.8	—		8	10.4	33.50
	6¾ w.	—	40.72		7	9.6	636.06		9	10.1	33.52

Uwagi: Ciśnienie powietrza mierzone było od roku 1891 dokładnym aneroidem Nau-deta Nr. 1345. Spostrzeżenia w r. 1890 i 1891 w marcu, robiono w schronisku 7.5 m. nad jeziorem na werandzie, potem w wysokości 11.8 m. na piętrze tegoż schroniska. W. r. 1892 d. 10 lipca śliczna pogoda cały dzień, w nocy mały deszcz, toż nad ranem. Dnia 11 w trzech częściach częściach pogodnie. Dnia 12 w połowie pogoda, chwilami deszcz. Dnia 13 od rana deszcz przerwami, mgły na szczytach, popołudniu wiatr N, deszcz chwilami ze śniegiem, po-
sepnie, wieczór cała kotlina mgłą zapelniona.

Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera
1892 Lipiec				1892 Lipiec				1892 Lipiec			
13	10 w.	+ 10.5	—	15	2 w.	+ 8.5	635.48	17	6 r.	+ 7.5	737.13
	11	10.2	633.00		3	9.5	35.41		7	8.3	37.08
	12	10.4	—		4	10.8	35.31		8	9.0	36.88
14	1 r.	12.9	—		5	10.2	35.48		9	10.7	37.29
	2	13.7	—		6	9.1	35.98		10	11.7	—
	3	14.1	—		7	8.5	35.78		11 r.	13.0	637.29
	4	13.9	—		8	8.8	36.06		12	15.1	37.06
	5	13.2	—		9	8.5	36.21		1 w.	14.7	36.95
	6	12.4	—		10	8.4	36.23		2	16.2	—
	7	12.7	632.07		11 w.	8.6	36.41		3	16.5	—
	8	13.5	—		12	8.5	—		4	15.4	—
	9	12.9	631.80	16	1 r.	8.4	—		5	14.1	636.47
	10	14.3	—		2	8.4	—		6	14.0	36.22
	11 r.	13.7	631.72		3	8.2	—		7	13.7	36.17
	12	14.1	31.82		4	8.1	—		8	13.6	36.20
	1 w.	12.9	31.75		5	8.2	—		9	13.5	36.15
	2	12.9	31.90		6	8.4	—		10	13.7	36.07
	3	12.4	31.97		7	8.6	636.71		11 w.	12.9	—
	4	12.5	32.17		8	8.9	36.96		12	13.2	—
	5	12.5	32.40		9	8.9	37.08	18	1 r.	12.8	—
	6	13.0	—		10	9.9	37.13		2	12.3	—
	7	11.5	632.40		11 r.	10.2	37.17		3	12.3	—
	8	10.6	32.45		12	9.8	—		4	12.5	—
	9	10.7	32.75		1 w.	12.3	637.21		5	12.8	634.07
	10	9.6	32.77		2	11.3	37.41		6	13.0	—
	11 w.	9.6	—		3	10.5	37.28		7	12.6	633.97
	12	9.4	—		4	9.8	—		8	12.8	33.62
15	1 r.	9.1	—		5	9.8	—		9	12.9	33.65
	2	8.9	—		6	9.7	637.51		10	12.8	33.70
	3	8.9	—		7	9.4	37.33		11 r.	13.7	33.25
	4	8.8	—		8	9.0	37.45		12	13.5	33.40
	5	8.8	—		9	9.0	—		1 w.	14.9	33.59
	6	9.0	633.88		10	8.8	637.66		2	12.9	33.59
	7	9.9	34.21		11 w.	8.4	—		3	12.9	33.67
	8	9.9	34.41		12	7.9	—		4	13.3	33.34
	9	11.8	34.53	17	1 r.	7.4	—		5	13.0	33.17
	10	12.0	—		2	7.1	—		6	12.5	32.86
	11 r.	11.3	—		3	7.0	—		7	12.9	32.50
	12	12.3	634.67		4	6.9	637.08		8	12.1	32.85
	1 w.	9.3	34.37		5	6.9	37.03		9	11.8	32.36

Uwagi: Dnia 14 podobnie jak d. 13. Dnia 15 poępnie, deszcz w przerwach. Dnia 16 podobnie, chwilami przegłąda słońce, deszcz chwilowy przez cały dzień. Dnia 17 pogodniej, zimno, chwilami silne uderzenia wiatru, grube chmury na S i SW., zaś część nieba NE, N i NW pogoone. Dnia 18 wietrzno, chwilami wichry; od 1 w. deszcz rzęsiasty; od 2 do 3½ ulewa, wiatr SW; od 7¾ do 8½ w. powtórna ulewa; później w nocy bez deszczu.

Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera
1892 Lipiec				1892 Lipiec				1892 Lipiec			
18	10 w.	+ 11.8	632.36	20	12	+ 14.5	634.84	22	2 r.	+ 6.8	—
	11	11.5	32.47		1 w.	14.3	34.51		3	6.5	—
	12	11.3	32.54		2	15.3	34.33		4	7.8	638.17
19	1 r.	11.0	—		3	12.4	34.51	1893 Lipiec			
	2	10.7	—		4	11.7	34.53	25	7 w.	+ 13.1	645.54
	3	9.8	—		5	11.4	34.31		8	11.8	45.79
	4	8.6	—		6	10.2	34.33		9	11.4	45.44
	5	7.6	—		7	9.8	34.36		10	10.6	45.54
	6	7.2	634.88		8	9.5	34.61	26	5 r.	9.1	45.13
	7	5.9	35.11		9	8.6	34.81		6	9.6	45.06
	8	6.2	35.28		10	8.0	34.91		7	10.7	45.13
	9	6.4	35.36		11 w.	7.6	34.83		9	16.0	44.99
	10	6.1	35.52		12	7.6	—		10	18.4	44.79
	11 r.	6.1	35.77	21	1 r.	7.3	—		2 w.	19.4	44.55
	12	5.9	35.87		2	6.9	—		3	20.7	44.46
	1 w.	6.0	35.99		3	6.6	—		4	19.0	44.34
	2	5.9	36.19		4	6.3	—		7	14.6	44.81
	3	5.7	36.03		5	6.3	634.52		8	13.2	44.93
	4	6.7	—		6	6.8	34.57		9	12.2	45.01
	5	7.8	—		7	7.8	34.77		10	12.4	44.94
	6	7.3	—		8	9.5	34.99	27	5 r.	11.8	44.57
	7	6.5	635.82		9	11.2	35.27		6	11.5	44.60
	8	6.0	35.94		10	11.4	35.19		7	12.4	44.77
	9	5.6	35.99		11 r.	12.4	35.68		1 w.	18.7	44.50
	10	5.8	35.89		12	13.1	35.06		2	21.2	44.58
	11 w.	5.6	—		1 w.	12.6	35.73		3	18.6	44.58
	12	4.9	—		2	12.3	35.98		4	19.2	44.50
20	1 r.	4.4	—		3	13.5	36.01		6	17.2	—
	2	3.6	—		4	12.3	35.93		7	17.1	644.83
	3	3.5	—		5	11.9	36.18		8	15.9	45.05
	4	3.5	—		6	11.1	36.53		9	15.7	44.98
	5	3.6	—		7	10.3	36.76		10	14.4	44.98
	6	3.5	635.25		8	9.3	37.16	28	5 r.	13.6	45.05
	7	4.0	—		9	8.6	37.28		6	14.4	45.04
	8	6.1	—		10	8.6	37.25		7	15.5	45.01
	9	7.8	—		11 w.	8.3	37.60		8	16.3	44.83
	10	10.2	—		12	7.2	—		12	14.2	45.05
	11 r.	11.8	—	22	1 r.	7.2	—				

Uwagi: Dnia 19 od rana deszcz przy słabym wietrze; o 3 w. nieco pogodniej szczyty powlokły się nowym śniegiem. Dnia 20 pogoda, rano szron, powietrze niespokojne bez deszczu, na S i SW ławice chmur. Dnia 21 podobnie, wyższe szczyty we mgłach, wieczór pogodny; tak samo i ranek d. 22.

W r. 1893. Dnia 25, 26 i 27 lipca piękna pogoda; gorsza d. 28, chwilami deszcz, szczyty przeważnie w mgłach, wieczorem powietrze b. niespokojne, wiatr. S.

Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera
1893 Lipiec				1893 Lipiec				1893 Sierpień			
28	1 w.	+ 14 ⁰ ₈	644·86	30	12	+ 11 ⁰ ₄	635·89	1	4 r.	+ 7 ⁰ ₃	636·36
	6	16·2	44·63		1 ¹ / ₂ w.	13·6	35·81		7	7·5	36·79
	7	15·0	44·65		2	14·0	35·69		7 ¹ / ₂	7·5	66·76
	8	14·1	44·70		4	13·5	35·81		8	7·6	36·93
	9	13·9	44·58		4 ¹ / ₂	13·1	—		8 ¹ / ₂	8·0	37·08
	10 ¹ / ₂	15·0	44·53		5	12·8	635·81		9	8·0	37·33
29	5 r.	14·0	43·71		6 ¹ / ₂	11·1	35·97		9 ¹ / ₂	7·4	37·61
	6	16·3	43·69		7	11·4	36·07		10	7·2	37·81
	7	17·1	43·51		8	10·8	36·55		10 ¹ / ₂	8·2	37·83
	8 ¹ / ₂	19·3	43·23		9	10·6	36·34		11	8·5	37·98
	9	19·2	43·05		10	9·8	36·32		11 ¹ / ₂	9·3	38·13
	10	19·4	42·73	31	4 r.	7·8	35·78		12	9·6	38·28
	11	11·0	43·51		4 ¹ / ₂	7·3	—		12 ¹ / ₂	9·7	38·48
	11 ¹ / ₄	11·2	42·78		5	7·8	635·73		1 w.	10·2	38·60
	11 ¹ / ₂	12·7	42·43		6	8·2	35·61		1 ¹ / ₂	10·0	38·70
	12	13·9	42·31		6 ¹ / ₂	7·9	—		2	12·1	38·75
	1 w.	16·3	42·19		7	8·0	635·78		7	9·4	39·69
	2	16·3	41·51		7 ¹ / ₂	8·3	35·88		8	8·1	—
	2 ¹ / ₂	17·2	41·36		9 ¹ / ₂	10·7	36·00		9	6·8	640·28
	3	17·0	41·33		10	13·6	35·95		10	6·6	40·53
	3 ¹ / ₂	15·5	41·43		10 ¹ / ₂	15·4	—	2	5 r.	4·6	41·78
	4	13·9	41·23		11	14·0	635·84		5 ¹ / ₂	4·9	41·67
	5	13·9	40·99		11 ¹ / ₂	14·4	—		6	5·3	41·72
	5 ¹ / ₂	13·6	—		12	15·7	635·66		6 ¹ / ₂	4·8	41·87
	6	13·4	640·59		1 w.	15·2	35·71		7	5·3	42·07
	7	13·7	40·44		2	12·0	35·76		7 ¹ / ₂	6·5	42·32
	8	14·3	40·21		2 ¹ / ₂	11·3	—		8	7·8	42·37
	8 ¹ / ₂	13·7	—		3	10·8	635·87		1 w.	14·4	42·93
	9	13·4	639·89		3 ¹ / ₂	10·5	—		1 ¹ / ₂	14·6	—
	10	13·3	39·61		4	10·5	635·95		2	15·5	642·95
30	5 r.	13·2	36·74		5	10·2	35·87		2 ¹ / ₂	16·0	—
	6	12·2	36·67		6	10·2	35·70		3	15·9	642·95
	7	12·7	36·39		7	10·1	35·65		3 ¹ / ₂	15·8	—
	8	12·8	36·39		8	9·9	35·83		4	15·6	643·00
	8 ¹ / ₂	12·5	—		9	10·0	35·97		4 ¹ / ₂	13·4	—
	9	12·1	636·29		10	10·1	35·90		5	11·6	643·05
	9 ¹ / ₂	11·8	—						5 ¹ / ₂	11·1	—
	10	11·7	636·04						6	10·8	643·20
	10 ¹ / ₂	11·6	—						6 ¹ / ₂	10·4	—

Uwagi: Dnia 29 w połowie pogoda; o 10¹/₄ r. grzmoty na WSW; o 10¹/₂ r. deszcz z razu drobny, później nawalny, tuż przed 11 r. burza z ulewą, potem przeważnie deszcz; o 7³/₄ w. ulewa, o 8¹/₂ do 9¹/₂ błyskawice na SW i S. Dnia 30 cały dzień posepnie i dżdżysto, mgły, powietrze spokojne. Dnia 31 w połowie pogoda, od 2¹/₄ w. deszcz aż do nocy. Dnia 1 sierpnia mgły, od 7¹/₄ do 9¹/₄ r. deszcz, noc pogodniejsza. Dnia 2 piękna pogoda cały dzień i w nocy.

Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera
1893 Sierpień				1893 Sierpień				1894 Sierpień			
2	7 w.	+ 9.7	643.48	4	6 r.	+ 7.2	645.22	4	9 w.	—	640.59
	7½	8.8	—		6½	7.4	45.32		10	—	40.74
	8	8.2	643.66		7	8.0	45.29	5	6 r.	—	42.95
	8½	8.0	—		7½	8.8	—		6½	+ 9.6	43.10
	9	7.4	643.81		8	9.8	645.21		7	—	43.50
	9½	7.2	—		8½	10.8	—		7½	—	43.80
	10	6.9	644.08		9	11.4	645.16		8	10.5	43.95
	10½	6.8	—		9½	12.2	—		8½	—	44.05
3	4½ r.	7.2	—		10	12.2	645.18		11	11.2	44.67
	5	7.2	644.42		10½	13.0	—		12	10.7	44.87
	6	7.9	44.34		11 r.	12.4	645.10		1 w.	10.9	44.95
	6½	8.7	—	1894 Sierpień					2	12.1	44.86
	7	9.1	644.52						3	13.6	45.19
	7½	9.9	—	3	10 r.	14.3	643.05		4	12.8	45.24
	8	10.6	644.46		11	15.3	42.96		6	12.5	45.50
	8½	11.7	—		12	16.9	42.94		7	12.1	45.65
	9½	13.8	—		1 w.	19.1	42.75		8	—	45.82
	10	13.0	644.53		2	17.2	42.68		9	—	45.97
	10½	12.4	—		3	16.7	42.71		10	—	46.32
	11	11.8	644.70		4	16.8	42.63		11	—	46.35
	11½	11.4	—		5	16.6	42.48	6	5 r.	9.6	46.35
	12	13.8	644.67		6½	—	42.44				
	12½	11.4	—		7	16.2	42.44				
	1 w.	11.4	644.55		8	—	42.44				
	1½	12.0	—		9½	—	42.43				
	2	12.2	644.65		10	16.0	42.48				
	2½	10.9	—	4	6 r.	—	42.31				
	3½	9.6	645.13		7	15.1	41.41				
	4	9.6	45.28		7½	—	41.26				
	4½	10.2	—		8	15.5	41.19				
	5	10.1	645.05		9	16.3	41.16				
	6	9.6	45.05		10	16.7	41.06				
	6½	9.3	—		10½	—	40.93				
	7½	8.8	645.18		11	18.1	40.95				
	8	9.0	—		5 w.	13.6	40.05				
	9	8.7	645.43		6	14.5	39.44				
	10 w.	7.8	45.43		8	13.5	40.19				
4	4 r.	6.7	—								

Uwagi: Dnia 3 sierpnia 1893 w połowie pogoda, od 10½ r. do 9 w. pochmurno, od 2 do 4½ popołudniu deszcz, noc pogodna. Dnia 4 pogoda, rano na NW drobne cirrocumuli.

Dnia 3 sierpnia 1894 pogoda, od 7½ w. przez całą noc wiatr gwałtowny suchy. Dnia 4 w połowie pogoda, wichur do 9½ r.; o 4¾ w. grzmoty i krótko trwała nlewa. Dnia 5 od 5½ do 7½ r. deszcz, później mały, posępnie, pod wieczór pogodniej. Dnia 6 ranek pogodny.

b) Spostrzeżenia przy Czarnym Stawie nad Rybiem.

Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera
1892 Lipiec											
11	12	+ 12 ⁰	624·97	11	5 1/2 w.	+ 13 ⁰ 2	—	12	12	+ 11 ⁰ 1	623·23
	1 w.	14·1	24·73		6	13·0	624·05		1 w.	11·8	—
	1 1/2	—	24·48		6 1/2	12·8	—		4 1/2	—	622·19
	2	13·9	—		7	10·2	624·06		6	12·6	21·69
	3	13·6	624·23		7 1/2	9·8	24·02		6 1/2	12·3	22·03
	4	13·2	24·30	12	11 r.	—	23·74		7	—	21·84
	5	13·4	—		11 1/2	11·0	22·89				

Uwaga: Spostrzeżenia czyniono 1 metr nad powierzchnią wody.

c) Spostrzeżenia przy Czarnym Stawie pod Kościelcem

1890 Sierpień				23	1 w.	+ 12 ⁰ 2	—	25	7 1/2 r.	+ 4 ⁰ 6	621·83
1	4 1/4 w.	+ 13 ⁰ 4	624 70		1 1/2	11·4	623·46		8	5·4	21 63
2	12	—	31·00		2 1/2	10·1	—		11	4·3	21·60
	12 1/2 w.	18·9	30·40		3	10·1	623·36		12	4·5	21·53
	1	18·7	30·10		4	10·1	—	1893 Sierpień			
	1 1/2	19·2	30·00		4 1/4	9·6	623·28	5	8 w.	+ 11 ⁰ 9	622·10
	3 3/4	21·4	29·30		5	9·4	23 51		9	—	22·10
	4 1/4	20·9	29·10		5 1/2	9·2	23·56		7 r.	8·6	20·68
8	12 1/4 w.	16·6	24·72		8	9·0	23·99	6	8	9·2	20 71
	5 1/2	15·3	24·00		8 1/2	—	23 88		8 1/2	8·3	—
1891 Sierpień				24	5 1/2 r.	—	23·44		9	8 3	620 86
9	7 r.	+ 5 ⁰ 8	624 85		9	+ 7·7	—		9 1/2	8·1	21 08
	8	7·1	24 75		9 1/2	7·5	623·66		10	7·5	21 26
	8 1/2	8 2	24 65		10	7 6	23 58		10 1/2	7 0	21 33
	9	8 5	—		11	7 7	23 56		11	8 0	21 24
	10	9 0	624 87		12 1/2	7 7	23 51		11 1/2	8 3	—
	10 1/2	8 5	24 89		1 w.	7 9	23 43		12	7 5	621 33
	2 w.	10 3	24 88		2	7 8	23 51		12 1/2 w.	7 2	—
	3 1/2	—	24 12		2 1/2	8 0	23 46		1	7 8	621 21
1892 Lipiec					3 1/2	7 0	23 46		1 1/2	8 1	—
23	11 1/2 r.	—	623 63		4	6 8	23 56		2	8 0	621 31
	12	+ 9 9	23 68		5	6 4	23 64		3	8 3	21 49
	12 1/2 w.	9 8	23 61		6	6 0	23 82		4	9 2	—
					7 1/2	6 1	23 74		5	7 8	621 41
					8 1/2	—	23 62		6	8 0	21 79

Uwagi: Spostrzeżenia robiono przy schronisku Tow. Tatrzańskiego 4 1/2 metrów nad powierzchnią jeziora. Dnia 23 lipca 1892 mgły, pochmurno, chwilami deszcz; popołudniu od g. 3 — 5 deszcz, o 8 silny wiatr potem aż w noc. Dnia 24 lipca mglisto, rano i w południe chwilami deszcz, od g. 2 popołudniu deszcz rzęślisty, wieczorem o g. 8 1/2 deszcz ustał. Dnia 25 lipca mgły, chwilami deszcz. Dnia 6 sierpnia 1893 rano od g. 5 deszcz, o g. 8 mgły, od g. 9 do 11 mgły i deszcz, toż o g. 12, popołudniu od g. 12 1/2 do 3 deszcz rzęślisty; potem od 4 mgły, o g. 6 grube mgły w całej kotlinie, wieczorem o 9 mgły górą.

Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera
1893 Sierpień				1893 Sierpień				1894 Sierpień			
6	6½ w.	+ 7.7	—	7	5½ w.	+ 6.1	625.42	6	7 w.	—	627.59
	8	6.8	622.87		6	6.2	25.88	7	7 r.	—	26.27
	9	—	22.87		7	6.1	25.93		8½	—	26.30
7	7½ r.	6.6	23.72		8	—	26.15		9	—	26.24
	8	6.5	—		8½	6.2	26.27		9½	+ 15.7	—
	9	6.6	623.97	8	6½ r.	5.6	27.05		10½	17.3	625.96
	9½	6.8	24.07		7	6.5	26.95	11		16.9	25.50
	10½	7.2	24.24		8	5.9	26.96	12		18.6	25.47
	11	7.0	24.27		8½	6.3	27.13		1 w.	—	25.53
	12½ w.	6.6	24.72		10½	7.5	27.23		2	—	25.38
	1	5.8	—		1 w.	7.2	27.31		3½	—	24.93
	1½	6.6	624.89		1½	8.5	—		4	—	25.09
	2	6.5	25.08		2	—	627.36		4½	16.1	—

Uwagi: Dnia 7 sierpnia 1893 do g. 10 rano mgły, potem wyjaśnia się, ale już o 11 mży deszczem i znowu mgły do g. 11½ w. z drobnym deszczem; popołudniu wyjaśnia się. Dnia 8 sierpnia prawie pogodnie, popołudniu pochmurno. Dnia 7 sierpnia 1894 rano pogoda, wietrzno, o g. 10½ pogoda, powietrze niespokojne.

d) Spostrzeżenia przy Stawie Przednim w dolinie Pięciu Stawów; 2 metry nad powierzchnią wody.

1890 Sierpień				1892 Lipiec				1892 Lipiec			
5	1 w.	—	624.10	22	8¼ r.	+ 8.8	619.06	22	10¼ r.	+ 12.6	619.48
					8½	9.2	19.27		10½	12.0	19.27
					9½	12.1	19.16		10¾	11.8	—
					9¾	10.2	19.36				

e) Spostrzeżenia przy Wielkim Stawie, tamże 1).

1890 Sierpień				1893 Sierpień				1894 Sierpień			
5	2½ w.	+ 19.5	623.50	5	9 r.	+ 11.2	621.96	6	10 r.	+ 12.5	627.39
					9½	12.2	31.93		10½	13.2	27.45
					10	12.2	21.80				
					10½	12.3	21.70				
1893 Sierpień											
5	6 r.	+ 8.5	—								
	6½	9.5	622.68								

1) Tamże przy Wielkim Stawie w szalasię dostrzeżono w r. 1891 d. 8 sierpnia ciśnienie (zred. do zera) o g. 11½ w 615.82, zaś o g. 1¾ w. 615.75.

f) Sposzrzeżenia przy Zadnim Stawie, tamże,
1.5 metra nad wodą.

Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera
1892 Lipiec											
22	1 $\frac{1}{4}$ w.	+ 8.1	603.80	22	2 w.	+ 7.2	604.16	22	3 $\frac{1}{4}$ w.	+ 7.7	604.12
	1 $\frac{1}{2}$	8.6	04.17		2 $\frac{3}{4}$	7.3	04.04		3 $\frac{1}{2}$	7.0	04.12
	1 $\frac{3}{4}$	7.6	04.01		3	7.3	04.12				

g) Sposzrzeżenia przy Zmarzłym Stawie pod Zawratem.

1890 Sierpień				1891 Sierpień				1892 Lipiec			
8	3 $\frac{1}{4}$ w.	+ 12.1	610.80	8	4 $\frac{1}{2}$ w.	—	610.38	22	7 w.	—	609.23
	3 $\frac{1}{2}$	11.8	12.35								

Uwaga: Miejscem sposzrzeżeń d. 8 sierpnia 1890 była najprzód Koleba, potem o 3 $\frac{1}{2}$ poziom wody, w latach zaś 1891 i 1892 tylko Koleba.

h) Sposzrzeżenia w Rostoce.

1890 Sierpień				1892 Lipiec				1894 Sierpień				
4	2 w.	+ 20 ⁰ / ₄	—	10	1 ¹ / ₄ w.	+ 20 ⁰ / ₉	672·71	1	8 w.	+ 11 ⁰ / ₁	671·39	
	2 ¹ / ₂	20·2	678·34		1 ³ / ₄	21·0	72·43		8 ¹ / ₂	9·9	71·74	
	3	20·2	—		2	21·1	72·26		9	9·6	71·76	
5	10 w.	—	676·90					2	6 r.	—	71·89	
6	8 r.	16 7	74·50						7	12·5	72·02	
	2 ¹ / ₂ w.	20·4	73·40						8 ¹ / ₂	14·3	72·02	
1891 Sierpień				1893 Lipiec					11	17·5	71·58	
4	7 ¹ / ₂ r.	+ 11·3	672·28	24	7 w.	+ 10 ⁰ / ₃	676·96		7 w.	14·0	70·83	
	8 w.	10·1	72·81		8	8·4	77·32		8	12·8	71·50	
	9	—	72·84		9	7·7	77·20		9	11·6	71·39	
5	6 r.	—	72·79		10 ¹ / ₂	—	77·00		6 r.	8·4	71·37	
	7	10·9	72·86		25	7 r.	8 9	76·41		7	9·1	71·71
	8	12·2	72·75			8	13 7	76·22				
						9	16 6	75·99				
						10	17·6	75·74				
						12 ¹ / ₂ w.	19·9	75·40				
						1	19·7	75·27				
						2	—	75·09				

Uwaga: Miejscem dostrzeżeń było schronisko W. Pola, weranda, 1 metr nad podłogą. Cisnienie d. 4 sierpnia 1890 o g. 2 $\frac{1}{2}$ w. jest średniem z trzech sąsiednich odczytań.

i) Spostrzeżenia na Świstówce (wzgórek przy urwisku).

Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera	Dzień	Godzina	Ciepłota C.	Cisnienie zred. do zera
1890 Sierpień				1892 Lipiec				1894 Sierpień			
5	12½ w.	+ 19 ⁰	620·10	10	7½ r.	+ 8·7	612·28	6	8 r.	—	620·23
				1893 Sierpień							
				4	3½ w.	+ 11·2	618·28				

k) Spostrzeżenia na Zawracie.

1891 Sierpień				1892 Lipiec				1893 Sierpień			
28	3½ w.	—	586·79	22	12¼ w.	+ 11·4	599·15	5	3¼ w.	+ 10·3	586·71
7	3½ w.	—	90·31		5¼	5·5	86·88				

Uwagi: Spostrzeżenie d. 22 lipca 1892 o 12¼ w. było zrobione na zboczach południowych przy wielkim głazie pionowym, cztery inne zaś na szczycie przełęczy. Spostrzeżenie 1891 d. 27 lipca wykonał Dr. A. Prażmowski.

l) Spostrzeżenia pod Mnichem.

1891 Sierpień				1894 Sierpień				1894 Sierpień			
8	7¾ w.	—	622·62	4	1¼ w.	+ 13·4	613·66	4	3 w.	+ 14·9	612·94
					2¼	15·2	13·17		3½	15·2	13·04
					2¾	14·9	13·04				

Uwaga: W r. 1891 spostrzeżenie zrobiono w szałasie, w r. 1894 w schronisku.

m) Spostrzeżenia na Łysej Polanie. (Schronisko, weranda).

1891 Marzec				1891 Sierpień				1892 Lipiec			
25	8¼ r.	—	671·00	4	4½ w.	+ 14·4	675·95	10	11½ r.	+ 20·6	678·03
	8½	—10·5	71·09	5		14·7	76·20		11¾	20·7	78·08
	8¾	—	71·09								

Spostrzeżenia dokonane na innych miejscach:

n) Siklawa, niższy taras wodospadu	5 VIII 1890	3 $\frac{1}{4}$ w.	+ 17 \cdot 3	636 \cdot 00
wyższy " "	11 VIII 1891	3 $\frac{1}{2}$ w.	—	29 \cdot 39 P.
o) Miedziane, niższa turnia nad st. Staszica	8 VIII 1891	10 r.	—	588 \cdot 20
przełęcz ku perciom ¹⁾	8 VIII 1891	10 $\frac{1}{4}$ r.	+ 4 \cdot 4	589 \cdot 67
p) Dolina Białej Wody, schronisko	6 VIII 1890	11 $\frac{1}{2}$ r.	+ 21 \cdot 5	652 \cdot 75
1 $\frac{1}{2}$ m. nad podłogą	2 VIII 1894	1 $\frac{1}{2}$ w.	14 \cdot 5	50 \cdot 67
	—	3	15 \cdot 4	50 \cdot 25
	—	4 $\frac{1}{2}$	14 \cdot 1	50 \cdot 15
q) Ujście Potoku Rybiego do Białej Wody	6 VIII 1890	1 w.	+ 20 \cdot 6	669 \cdot 70
r) Głodówka, najwyższy punkt	10 VII 1892	9 $\frac{3}{4}$ r.	+ 15 \cdot 1	665 \cdot 66
	—	10	15 \cdot 9	65 \cdot 62
s) Hurkotne, stromy taras wśród lasu	10 VII 1892	10 $\frac{3}{4}$	17 \cdot 2	672 \cdot 84
t) Szałas pierwszy od Roztoki ku Rybiemu	10 VII 1892	3 $\frac{1}{4}$ w.	—	650 \cdot 13
Szałas drugi od Roztoki ku Rybiemu	—	3 $\frac{1}{2}$	—	46 \cdot 93
u) Polana Waksmundzka, krzyż żelany	4 VIII 1890	10 $\frac{1}{2}$ r.	+ 18 \cdot 2	652 \cdot 20
	—	11	20 \cdot 2	52 \cdot 20
	6 VIII 1890	5 w.	23 \cdot 0	46 \cdot 25
v) Hala Pańszczyca, wejście w dolinę tej nazwy	11 VIII 1891	9 $\frac{3}{4}$ r.	—	643 \cdot 82 P.
	27 VIII 1891	8 r.	—	47 \cdot 61 P.
w) Krzyżue, schronisko od południa	11 VIII 1891	12 $\frac{1}{2}$ w.	—	590 \cdot 01 P.
	—	1 $\frac{1}{2}$ w.	—	90 \cdot 19 P.
	27 VIII 1891	11 $\frac{1}{4}$ r.	—	92 \cdot 73 P.
	—	10 $\frac{1}{2}$ r.	—	92 \cdot 71 P.
	—	11 $\frac{1}{2}$ r.	—	90 \cdot 78 P.
Szczyt grzbietu Wołoszyna				
Przełęcz Koszystej nad schroniskiem				
x) Świnnica, szczyt najwyższy	27 VIII 1891	4 $\frac{1}{2}$ w.	—	580 \cdot 92 P.
	6 VIII 1894	2 w.	—	83 \cdot 66
	—	2 $\frac{1}{4}$	+ 14 \cdot 7	83 \cdot 33
	—	2 $\frac{1}{2}$	—	83 \cdot 43
y) Świnnica, turnia pośrednia schronisko	27 VII 1891	6 w.	—	596 \cdot 71 P.
	6 VIII 1894	3 $\frac{3}{4}$ w.	+ 13 \cdot 5	99 \cdot 90
	—	5	16 \cdot 0	99 \cdot 89

Uwagi: Głoski r i w oznaczają porę dnia rano i wieczór czyli popołudniu. Głoska P oznacza spostrzeżenie wykonane temi samymi narzędziami przez Dra Adama Prażmowskiego.

¹⁾ Spisglasowem.



Spostrzeżenia fito-fenologiczne w latach 1894, 1895 i 1896.

1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie
i Ożydowie.

Spostrzeżenia te z trzech lat ubiegłych otrzymała Komisya
1) z Czernichowa od JP. Zofii Birkenmajerowej żony profesora
szkoły rolniczej i P. Fronia młodszego ogrodnika tejże szkoły;
2) z Ożydowa od JP. Juliana Hawrysiewicza kierownika szkoły
miejscowej.

W tablicy następującej podajemy obok nazwiska rośliny,
miejscowość i rok spostrzeżenia oraz daty listnienia, kwitnienia,
dojrzwania owocu i opadania liści przy czem pierwsza liczba
oznacza dzień, druga miesiąc odpowiedniego pojawu.

Nadmieniamy wreszcie, że przy spostrzeżeniach z Czerni-
chowa nadesłanych uwzględnialiśmy zawsze datę wcześniejszą
z dwóch jakie podali obserwatorowie.

Nazwisko rośliny	Miejscowość i rok	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
1. Agrest <i>Ribes grossularia</i>	Czernichów 1894	10 3	12 4	25 6	12 10
	Ożydów 1894	24 3	19 4	10 7	28 9
	Czernichów 1895	31 3	22 4	5 7	—
	Ożydów 1895	12 4	30 4	10 7	8 10
	Czernichów 1896	2 3	28 4	25 7	26 10
	Ożydów 1896	27 3	30 4	4 7	20 10
2. Akacja <i>Robinia</i> <i>Pseudo-Acacia</i>	Czernichów 1894	19 4	20 5	20 10	12 10
	Ożydów 1894	2 5	26 5	—	28 10
	Czernichów 1895	26 4	27 5	5 10	15 10
	Ożydów 1895	8 5	25 6	—	3 11
	Czernichów 1896	30 4	6 6	—	—
	Ożydów 1896	6 5	5 6	—	30 10
3. Berberys pospo- lity (kwaśnica po- spolita) <i>Berberis vulgaris</i>	Czernichów 1895	25 4	25 5	—	—
	Ożydów 1895	22 4	18 5	—	—
	Czernichów 1896	22 4	—	—	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość i rok	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
4. Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	Czernichów 1894	10 3	23 5	2 9	—
	Ożydów 1894	6 4	15 6	1 8	1 10
	Czernichów 1895	9 4	31 5	—	—
	Ożydów 1895	20 4	5 6	5 8	15 10
	Czernichów 1896	—	2 6	28 8	—
	Ożydów 1896	8 4	4 6	25 8	1 10
5. Bez koralowy <i>Sambucus racemosa</i>	Czernichów 1895	30 3	10 5	—	—
	Ożydów 1895	23 4	21 5	—	6 11
	Czernichów 1896	—	—	19 7	—
6 Bez turecki <i>Syringa vulgaris</i>	Czernichów 1894	20 3	1 5	—	—
	Ożydów 1894	8 4	12 5	—	25 10
	Czernichów 1895	8 4	9 5	—	29 10
	Ożydów 1895	23 4	15 5	—	10 11
	Czernichów 1896	10 4	12 5	—	—
	Ożydów 1896	4 4	24 5	—	4 11
7. Borówka czar- nica <i>Vaccinium Myr- tillus</i>	Czernichów 1894	—	5 5	9 6	—
	Czernichów 1895	—	5 5	20 6	—
	Ożydów 1895	—	—	2 7	—
	Czernichów 1896	—	—	13 7	—
8. Brodawnik le- karski (mlecz, ża- bie oczy) <i>Taraxacum offi- cinale</i>	Czernichów 1894	6 3	14 4	30 4	—
	Ożydów 1894	28 3	1 5	—	—
	Czernichów 1895	6 4	15 4	4 5	—
	Ożydów 1895	1 4	26 4	—	—
	Czernichów 1896	—	1 5	—	—
	Ożydów 1896	—	29 4	27 5	—
9. Brzoza biała <i>Betula alba</i>	Czernichów 1894	8 4	20 4	—	15 10
	Ożydów 1894	5 4	—	—	30 9
	Czernichów 1895	20 4	—	—	—
	Ożydów 1895	27 4	2 5	21 9	6 11
	Czernichów 1896	27 4	22 4	—	20 10
	Ożydów 1896	26 4	—	—	30 10
10. Buk <i>Fagus sylvatica</i>	Czernichów 1894	18 4	—	—	—
	Ożydów 1894	—	—	—	8 10
	Czernichów 1895	20 4	—	—	—
	Ożydów 1896	—	—	—	6 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość i rok	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
11. Chmiel <i>Humulus Lupulus</i>	Czernichów 1894	24 3	10 6	28 8	—
	Ożydów 1894	24 4	5 7	14 8	—
	Czernichów 1895	18 4	28 6	—	2 10
	Ożydów 1895	20 4	25 6	17 8	18 10
	Czernichów 1896	—	23 7	—	14 10
	Ożydów 1896	27 4	4 7	20 8	21 10
12. Czeremcha (ko- cierpka) <i>Prunus Padus</i>	Czernichów 1894	—	—	30 6	1 10
	Ożydów 1894	6 4	1 5	—	1 10
	Czernichów 1895	15 4	3 5	—	—
	Ożydów 1895	—	6 5	—	24 10
	Ożydów 1896	23 4	2 5	—	—
13. Dąb szypuł- kowy <i>Quercus pedun- culata</i>	Czernichów 1894	—	2 5	—	—
	Ożydów 1894	2 5	—	—	—
	Czernichów 1895	—	10 5	—	—
	Ożydów 1895	30 4	—	—	—
	Ożydów 1896	30 5	—	—	—
14. Dąb zwyczajny <i>Quercus sessili- flora</i>	Czernichów 1894	30 4	—	—	12 10
	Ożydów 1894	6 5	—	—	10 10
	Czernichów 1895	27 4	—	—	20 10
	Ożydów 1895	5 5	—	—	29 10
	Czernichów 1896	19 5	—	—	—
	Ożydów 1896	9 5	8 5	12 10	4 11
15. Dereń świdwa <i>Cornus sanguinea</i>	Czernichów 1894	5 4	30 5	—	—
	Ożydów 1894	—	10 4	—	—
	Czernichów 1895	24 4	25 5	—	25 10
	Czernichów 1896	—	12 4	—	20 10
16. Dereń włás- ciwy <i>Cornus mas</i>	Ożydów 1894	25 4	26 3	—	18 10
	Ożydów 1895	1 5	12 4	20 8	4 11
	Ożydów 1896	2 5	5 4	20 9	26 10
17. Fiołek wonny <i>Viola odorata</i>	Czernichów 1894	5 3	20 3	—	—
	Ożydów 1894	14 3	28 3	—	—
	Czernichów 1895	2 4	30 3	—	—
	Ożydów 1895	30 3	14 4	—	—
	Ożydów 1896	—	6 4	—	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość i rok	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
18. Głóg biały <i>Crataegus oxyacantha</i>	Czernichów 1894	6 4	7 5	12 9	12 10
	Ożydów 1894	1 4	8 5	21 8	29 9
	Czernichów 1895	12 4	22 5	—	30 10
	Ożydów 1895	25 4	16 5	19 10	2 11
	Czernichów 1896	20 4	23 5	—	—
	Ożydów 1896	28 4	25 5	20 9	21 10
19. Grab <i>Carpinus betulus</i>	Czernichów 1896	30 4	—	—	—
	Ożydów 1896	—	—	—	5 10
20. Groch siewny <i>Pisum sativum</i>	Czernichów 1894	31 3	16 5	18 7	—
	Ożydów 1894	10 4	22 5	10 7	—
	Czernichów 1895	23 4	29 5	25 7	—
	Ożydów 1895	26 4	30 5	29 7	—
	Czernichów 1896	7 5	10 6	—	—
	Ożydów 1896	29 4	15 6	17 8	—
21. Grusza <i>Pyrus communis</i>	Czernichów 1894	11 4	22 4	10 8	20 10
	Ożydów 1894	12 4	1 5	10 8	16 10
	Czernichów 1895	25 6	1 5	—	26 10
	Ożydów 1895	26 4	6 5	23 8	18 10
	Czernichów 1896	—	6 5	—	2 11
	Ożydów 1896	30 4	16 5	20 8	19 10
22. Iwa <i>Salix caprea</i>	Czernichów 1895	15 4	3 4	—	—
	Ożydów 1895	28 4	10 5	—	—
	Ożydów 1896	28 4	1 5	—	—
23. Jabłoń <i>Pyrus malus</i>	Czernichów 1894	8 4	26 4	25 8	15 10
	Ożydów 1894	30 4	6 5	15 8	19 10
	Czernichów 1895	23 4	4 5	—	—
	Ożydów 1895	26 4	9 5	11 8	19 10
	Czernichów 1896	25 4	14 5	19 9	6 11
	Ożydów 1896	29 4	14 5	24 9	17 10
24. Jarzab pospo- lity <i>Sorbus aucuparia</i>	Czernichów 1894	—	—	25 7	—
	Ożydów 1894	24 4	15 5	19 7	9 10
	Czernichów 1895	12 4	17 5	25 7	—
	Ożydów 1895	22 4	10 5	26 7	14 10
	Czernichów 1896	26 4	21 5	10 8	—
	Ożydów 1896	20 4	23 5	8 7	14 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość i rok	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
25. Jaskier ziarno- płon <i>Ranunculus Ficaria</i>	Czernichów 1894	4 3	28 4	—	—
	Czernichów 1895	26 3	12 4	—	—
	Ożydów 1895	—	12 4	—	—
	Czernichów 1896	—	20 5	—	—
	Ożydów 1896	—	22 4	—	—
26. Jaśmin <i>Philadelphus coronarius</i>	Czernichów 1894	8 4	28 5	—	—
	Ożydów 1894	11 4	29 5	—	14 10
	Czernichów 1895	24 4	4 6	—	—
	Ożydów 1895	27 4	4 6	—	22 10
	Czernichów 1896	27 4	6 6	—	15 10
	Ożydów 1896	26 4	6 6	—	24 10
27. Jesion <i>Fraxinus excel- sior</i>	Czernichów 1894	2 5	30 4	—	5 10
	Ożydów 1894	4 5	18 4	—	8 10
	Czernichów 1895	28 4	27 4	—	16 10
	Ożydów 1895	3 5	22 4	—	27 10
	Czernichów 1896	8 5	—	—	12 10
	Ożydów 1896	—	10 4	—	6 10
28. Jęczmień jary <i>Hordeum vulgare aestivum</i>	Czernichów 1894	—	—	29 7	—
	Ożydów 1894	—	—	16 7	—
	Czernichów 1895	—	—	30 7	—
	Ożydów 1895	—	—	25 7	—
	Ożydów 1896	29 4	—	—	—
29. Kalina <i>Viburnum Opulus</i>	Czernichów 1894	—	18 5	10 8	5 10
	Ożydów 1894	—	18 5	—	—
	Czernichów 1895	24 4	20 5	—	—
	Ożydów 1895	26 4	3 6	—	—
	Czernichów 1896	—	1 6	—	—
30. Kasztan dziki <i>Aesculus Hippocastanum</i>	Czernichów 1894	12 4	2 5	—	12 10
	Ożydów 1894	18 4	11 5	10 9	15 10
	Czernichów 1895	18 4	8 5	—	28 10
	Ożydów 1895	18 4	8 5	15 9	15 10
	Czernichów 1896	25 4	16 5	12 9	18 10
	Ożydów 1896	25 4	23 5	20 9	13 10
31. Klon zwy- czajny <i>Acer platanoides</i>	Czernichów 1894	10 4	7 4	—	—
	Ożydów 1894	20 4	—	—	29 9
	Czernichów 1895	28 4	26 4	—	2 10
	Ożydów 1895	1 5	12 5	—	4 11
	Czernichów 1896	28 4	18 4	—	4 10
	Ożydów 1896	1 5	—	—	2 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość i rok	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
32. Kminek <i>Carum Carvi</i>	Czernichów 1894	—	—	5 7	—
	Czernichów 1895	—	15 5	—	—
	Ożydów 1896	—	22 5	—	—
33. Kniec błotna (kaczyniec błotny) <i>Caltha palustris</i>	Czernichów 1894	—	20 4	—	—
	Ożydów 1894	—	8 4	—	—
	Czernichów 1895	—	5 5	—	—
	Ożydów 1895	1 4	23 4	—	—
	Czernichów 1896	—	28 5	—	—
	Ożydów 1896	—	19 4	—	—
34. Konieczyna łakowa <i>Trifolium pra- tense</i>	Czernichów 1894	2 4	10 6	—	—
	Ożydów 1894	—	27 5	—	—
	Czernichów 1895	—	28 5	—	—
	Ożydów 1895	2 4	29 5	—	—
	Czernichów 1896	—	4 6	—	—
	Ożydów 1896	12 4	—	—	—
35. Konwalia la- nuszka <i>Convallaria majalis</i>	Czernichów 1894	5 4	30 4	—	—
	Ożydów 1894	—	13 5	—	—
	Czernichów 1895	21 4	7 5	—	—
	Ożydów 1895	—	9 5	—	—
	Czernichów 1896	—	24 5	—	—
	Ożydów 1896	—	19 5	—	—
36. Kukurudza <i>Zea Mays</i>	Czernichów 1894	19 5	22 7	20 9	—
	Ożydów 1894	8 5	—	—	—
	Ożydów 1895	6 5	—	8 9	—
	Ożydów 1896	23 5	—	28 8	—
37. Len siewny <i>Linum usitatissimum</i>	Czernichów 1894	—	20 6	—	—
	Czernichów 1895	—	12 6	—	—
	Ożydów 1895	—	20 7	—	—
	Ożydów 1896	—	25 6	—	—
38. Leszczyna <i>Corylus avellana</i>	Czernichów 1894	6 4	21 3	25 9	—
	Ożydów 1894	12 4	8 3	1 9	18 10
	Czernichów 1895	22 4	30 3	—	—
	Ożydów 1895	25 4	1 4	4 9	23 10
	Czernichów 1896	29 4	—	—	26 10
	Ożydów 1896	24 4	20 3	—	14 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość i rok	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
39. Lipa drobno- listna <i>Tilia parvifolia</i>	Czernichów 1894	21 4	24 6	—	1 10
	Ożydów 1894	20 4	—	—	—
	Czernichów 1895	20 4	27 6	—	—
	Ożydów 1895	30 4	29 6	—	1 11
	Czernichów 1896	—	28 6	—	20 10
	Ożydów 1896	5 5	—	—	—
40. Malina <i>Rubus Idaeus</i>	Czernichów 1894	20 3	12 5	24 6	—
	Ożydów 1894	4 4	3 5	16 7	28 10
	Czernichów 1895	12 4	25 5	6 7	—
	Ożydów 1895	23 4	24 5	8 7	22 10
	Czernichów 1896	21 4	29 5	8 7	30 10
	Ożydów 1896	7 4	28 5	4 7	28 10
41. Marchew po- spolita <i>Daucus Carota</i>	Ożydów 1894	3 5	—	—	—
	Czernichów 1895	26 4	—	—	—
	Ożydów 1895	16 4	—	—	—
	Ożydów 1896	24 5	—	—	—
42. Morwa biała <i>Morus alba</i>	Czernichów 1894	29 4	—	26 6	15 10
	Ożydów 1894	3 5	—	—	20 10
	Czernichów 1895	9 5	—	23 6	22 10
	Ożydów 1895	10 5	24 5	10 7	26 10
	Czernichów 1896	20 5	5 6	9 7	6 11
	Ożydów 1896	11 5	24 5	—	28 10
43. Narcyz <i>Narcissus poeticus</i>	Czernichów 1894	26 2	16 4	—	—
	Ożydów 1894	25 3	1 5	—	—
	Czernichów 1895	20 3	22 4	—	15 6
	Ożydów 1895	6 4	8 5	—	27 10
	Czernichów 1896	—	29 4	—	13 7
	Ożydów 1896	7 4	10 5	—	—
44. Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	Czernichów 1894	—	—	—	15 10
	Ożydów 1894	15 4	—	—	9 10
	Czernichów 1895	18 4	1 4	—	—
	Ożydów 1895	3 4	26 3	—	20 10
	Czernichów 1896	22 4	—	—	—
	Ożydów 1896	25 4	—	—	25 10
45. Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	Czernichów 1894	14 4	—	—	15 10
	Ożydów 1894	1 5	—	—	2 10
	Czernichów 1895	9 5	—	—	—
	Ożydów 1895	5 5	—	15 9	14 10
	Czernichów 1896	24 5	—	—	—
	Ożydów 1896	2 5	—	14 9	12 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość i rok	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
46. Osika <i>Populus tremula</i>	Ożydów 1894	28 4	30 3	—	—
	Czernichów 1895	25 4	8 4	—	—
	Ożydów 1895	29 4	—	—	—
	Czernichów 1896	19 4	—	—	—
47. Owies <i>Avena sativa</i>	Ożydów 1894	15 4	—	2 8	—
	Czernichów 1895	20 4	—	—	—
	Ożydów 1895	15 4	—	21 8	—
	Ożydów 1896	15 4	—	—	—
48. Pierwiosnka pospolita <i>Primula officinalis</i>	Czernichów 1894	12 2	12 4	—	—
	Ożydów 1894	—	1 4	—	—
	Czernichów 1895	26 3	12 4	—	—
	Czernichów 1896	—	31 4	—	—
49. Pierwiosnka większa <i>Primula elatior</i>	Czernichów 1894	8 3	10 4	—	—
	Ożydów 1894	—	10 4	—	—
	Czernichów 1895	26 3	24 4	—	—
	Czernichów 1896	—	30 4	—	—
Ożydów 1896	Ożydów 1896	—	24 3	—	—
50. Piwonja lekar- ska <i>Paeonia officinalis</i>	Czernichów 1894	26 3	28 4	—	—
	Ożydów 1894	15 4	24 5	—	—
	Czernichów 1895	25 3	8 5	—	—
	Ożydów 1895	9 4	20 5	—	—
	Czernichów 1896	—	18 5	—	—
	Ożydów 1896	10 4	29 5	—	—
51. Porzeczka <i>Ribes rubrum</i>	Czernichów 1894	28 3	13 4	18 6	15 9
	Ożydów 1894	27 3	19 4	1 7	15 10
	Czernichów 1895	10 4	23 4	25 6	—
	Ożydów 1895	15 4	30 4	21 6	10 10
	Czernichów 1896	—	29 4	29 6	6 8
	Ożydów 1896	8 4	30 4	26 6	24 9
52. Poziomka ja- dalna <i>Fragaria vesca</i>	Czernichów 1894	9 3	25 4	20 5	—
	Ożydów 1894	8 4	29 4	12 6	—
	Czernichów 1895	1 4	23 4	6 6	—
	Ożydów 1895	30 3	5 5	8 6	—
	Czernichów 1896	—	13 5	15 6	—
	Ożydów 1896	16 3	12 5	14 6	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość i rok	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
53. Przyluszczak trojanek <i>Hepatica triloba</i>	Czernichów 1894	30 3	6 3	—	—
	Ożydów 1894	—	16 3	—	—
	Czernichów 1895	10 4	20 3	—	—
	Czernichów 1896	—	31 3	—	—
	Ożydów 1896	—	24 3	—	—
54. Pszenica ozima <i>Triticum vulgare hibernum</i>	Czernichów 1894	—	16 6	30 7	—
	Ożydów 1894	12 4	—	15 7	—
	Czernichów 1895	—	12 6	25 7	—
	Ożydów 1895	1 4	—	22 7	—
	Ożydów 1896	6 4	—	21 7	—
55. Róża dzika <i>Rosa canina</i>	Czernichów 1894	3 4	28 5	1 10	25 10
	Ożydów 1894	8 4	28 5	—	5 11
	Czernichów 1895	15 4	3 6	—	30 9
	Ożydów 1895	24 4	7 6	—	29 10
	Czernichów 1896	2 5	10 6	—	28 10
	Ożydów 1896	24 4	3 6	—	22 10
56. Róża ogro- dowa <i>Rosa centifolia</i>	Czernichów 1894	26 3	25 5	—	—
	Ożydów 1894	—	4 5	—	24 10
	Czernichów 1895	12 4	28 6	—	—
	Ożydów 1895	25 4	15 6	—	4 11
	Czernichów 1896	28 4	14 6	—	—
	Ożydów 1896	16 4	10 6	—	29 10
57. Śliwa <i>Prunus domestica</i>	Czernichów 1894	11 4	19 4	5 9	5 10
	Ożydów 1894	26 4	6 5	8 9	1 10
	Czernichów 1895	23 4	2 5	—	—
	Ożydów 1895	29 4	7 5	10 9	11 10
	Czernichów 1896	—	30 4	4 9	15 10
	Ożydów 1896	29 4	12 5	10 9	6 10
58. Sosna <i>Pinus silvestris</i>	Czernichów 1894	7 5	—	—	—
	Czernichów 1895	—	25 5	—	—
	Ożydów 1895	—	15 5	—	—
	Czernichów 1896	30 5	2 6	—	—
59. Storzycz sze- rokolistny <i>Orchis latifolia</i>	Czernichów 1894	—	16 6	—	—
	Czernichów 1895	—	15 5	—	—
	Ożydów 1895	—	16 5	—	—
	Czernichów 1896	—	27 5	—	—
	Ożydów 1896	—	12 5	—	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość i rok	listnie nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
60. Tarnina <i>Prunus spinosa</i>	Czernichów 1894	—	14 4	—	—
	Ożydów 1894	25 4	30 4	20 8	2 10
	Czernichów 1895	—	5 5	—	—
	Ożydów 1895	5 5	4 5	1 10	20 10
	Czernichów 1896	—	30 4	—	—
	Ożydów 1896	—	6 5	21 9	29 10
61. Topola czarna <i>Populus nigra</i>	Czernichów 1894	10 4	—	—	—
	Ożydów 1894	24 4	—	—	20 10
	Czernichów 1895	—	—	28 5	—
	Ożydów 1895	2 5	20 5	—	16 10
	Czernichów 1896	27 4	—	—	—
	Ożydów 1896	4 5	—	—	15 10
62. Trześń <i>Prunus avium</i>	Czernichów 1894	16 4	21 4	—	8 10
	Ożydów 1894	13 4	30 4	23 6	5 10
	Czernichów 1895	20 4	1 5	—	—
	Ożydów 1895	25 4	4 5	17 6	18 10
	Czernichów 1896	—	29 4	25 6	6 10
	Ożydów 1896	29 4	2 5	15 6	18 10
62. Wawrzynek (wilcze łyko) <i>Daphne Mezereum</i>	Ożydów 1894	—	16 3	—	—
	Czernichów 1895	26 5	—	—	—
64. Wiaź pospo- lity <i>Ulmus campestris</i>	Czernichów 1894	—	3 5	—	—
	Czernichów 1895	29 4	18 4	—	—
	Ożydów 1895	28 4	—	—	—
65. Wiciokrzew <i>Lonicera Xylo- steum</i>	Czernichów 1894	—	11 5	—	—
	Ożydów 1894	27 3	15 5	—	—
	Czernichów 1895	—	10 5	—	—
	Ożydów 1895	16 4	2 6	—	—
	Czernichów 1896	—	29 5	7 9	—
	Ożydów 1896	6 4	19 5	—	—
66. Wierzba mig- dałolistna <i>Salix amygdalina</i>	Czernichów 1894	6 4	—	3 7	20 10
	Ożydów 1894	—	14 3	—	—
	Czernichów 1895	20 4	11 4	—	—
	Czernichów 1896	—	—	31 5	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość i rok	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
67. Winograd wi- norodny <i>Vitis vinifera</i>	Czernichów 1894	—	3 7	20 9	15 10
	Ożydów 1894	14 5	—	15 9	21 10
	Czernichów 1895	5 5	15 6	—	—
	Ożydów 1895	11 5	15 6	4 9	21 10
	Czernichów 1896	17 5	5 7	16 9	—
	Ożydów 1896	16 5	18 6	15 9	26 10
68. Wiśnia <i>Prunus Cerasus</i>	Czernichów 1894	12 4	17 4	1 7	—
	Ożydów 1894	15 4	30 4	6 7	2 10
	Czernichów 1895	27 4	1 5	5 7	—
	Ożydów 1895	30 4	5 5	6 7	22 10
	Czernichów 1896	—	2 5	10 7	6 11
	Ożydów 1896	28 4	5 5	5 7	25 10
69. Ziemniak psianka <i>Solanum tubero- sum</i>	Czernichów 1894	—	10 6	—	—
	Ożydów 1894	—	19 6	—	—
	Czernichów 1895	6 5	12 6	—	—
	Ożydów 1895	20 5	23 6	2 9	—
	Ożydów 1896	20 5	26 6	—	20 10
70. Żyto ozime <i>Secale cereale hibernum</i>	Czernichów 1894	—	22 5	16 7	—
	Ożydów 1894	6 4	28 5	19 7	—
	Czernichów 1895	—	1 6	15 7	—
	Ożydów 1895	29 3	1 6	19 7	—
	Czernichów 1896	—	—	18 7	—
	Ożydów 1896	30 3	2 6	15 7	—
71. Żywokost le- karski <i>Symphytum offi- cinale</i>	Czernichów 1895	—	10 6	—	—
	Czernichów 1896	—	11 7	—	—
	Ożydów 1896	—	16 5	—	—

2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach
a) w Czernichowie*).

Rok 1894. *Acer pseudoplatanus* k. 5 V, o. 5 X. — *Anemone ne-
morosa* l. 7 III, k. 20 III.

*) Głoska l. znaczy listnienie, k. kwitnienie, d. dojrzewanie, o. opada-
nie liści.

- Rok 1894. *Calluna vulgaris* l. 4 V, k. 5 VIII. — *Citissus Laburnum* l. 15 III, k. 22 IV. — *Cydonia japonica* l. 8 IV, k. 25 IV.
- Digitalis grandiflora* l. 24 IV. — *Dyclitra spectabilis* l. 18 III, k. 13 IV.
- Eronymus europaeus* l. 21 III, k. 11 V.
- Fritillaria imperialis* l. 8 III, k. 1 VI.
- Hypericum perforatum* k. 20 VI.
- Juniperus communis* l. 3 IV.
- Lilium germanicum (album)* l. 2 III, k. 9 V. — *Lilium martagon* k. 30 VI. — *Lonicera Caprifolium* l. 4 III, k. 19 V.
- Persica vulgaris* d. 22 VII, o. 12 X. — *Pinus Abies* l. 4 V. — *Pinus Larix* l. 12 IV. — *Pinus picea* l. 4 V. — *Polygonum sachaliense* l. 5 IV.
- Rheum undulatum* l. 1 III, k. 22 IV. — *Rhus coriaria* l. 20 IV.
- Spiraea prunifolia* l. 1 IV, k. 23 IV. — *Spiraea sorbifolia* l. 12 III, k. 10 VI.
- Tanacetum vulgare* l. 2 III, k. 20 VII. — *Tilia grandifolia* l. 13 IV, k. 15 VII, o. 25 IX. — *Triticum vulgare aestivum* k. 5 VII.
- Waigelia versicolor* l. 7 IV, k. 18 V.
- Brusznica k. 6 V. — Chaber (bławatki) ogrodowy l. 28 II, k. 8 V. — Chaber polny k. 20 V. — Hyacenty (zimowe w gruncie) l. 30 I, k. 2 IV. — Krokusy (zimowe w gruncie) l. 5 II, k. 20 III. — Niezapominajki łąkowe k. 2 V, ogrodowa k. 24 IV. — Pokrzywa leśna (żółta, pachnąca) k. 3 V. — Szparag l. 28 IV, k. 26 VI. — Truskawki l. 8 III, k. 22 IV, d. 29 V. — Wino dzikie l. 12 IV.
- Rok 1895. *Acer pseudoplatanus* l. 24 IV, k. 30 IV. — *Anemone nemorosa* l. 2 IV, k. 10 IV.
- Chrysanthemum* (zimowe, w gruncie) l. 6 IV. — *Citissus Laburnum* l. 13 IV, k. 7 V. — *Cydonia japonica* l. 18 IV, k. 1 V. — *Colchicum autumnale* l. 30 III.
- Digitalis grandiflora* k. 12 VI. — *Dyclitra spectabilis* l. 28 III, k. 29 IV, o. 20 VIII.
- Evonymus europaeus* l. 18 IV, k. 7 V.
- Fritillaria imperialis* l. 24 III, k. 8 VI.
- Gallinsogea parviflora* l. 10 V, k. 18 VI.
- Hypericum perforatum* k. 15 VI.
- Juniperus communis* l. 20 III, k. 8 V.

Rok 1895. *Lilium germanicum* l. 2 IV, k. 27 VI. — *Lilium martagon* k. 3 VII. — *Lonicera Caprifolium* l. 3 IV, k. 27 VI.

Muscari moschatum l. 24 III, k. 16 IV.

Nymphaea alba k. 12 VI.

Persica vulgaris l. 22 IV, k. 25 IV, d. 30 VII. — *Petasites officinalis* k. 27 III. — *Phlox paniculata* l. 10 IV, k. 2 VIII, o. 25 X. — *Pinus Larix* l. 25 IV. — *Polygonum sachaliense* l. 20 IV. — *Pulsatilla pratensis* k. 21 IV, d. 30 V.

Rheum undulatum l. 30 III, k. 5 V.

Salix babylonica l. 18 IV. — *Spiraea prunifolia* l. 12 IV, k. 7 V, o. 28 IX. — *Spiraea sorbifolia* l. 2 IV, k. 12 VI, o. 26 IX.

Tanacetum vulgare l. 28 III, k. 28 VIII. — *Tilia grandifolia* l. 24 IV, k. 4 VII, o. 22 X. — *Tussilago Farfara* l. 20 IV, k. 27 III, d. 27 IV.

Waigelia versicolor l. 22 IV, k. 29 VI.

Chaber ogrodowy l. 26 III, k. 10 V. — Chrzan l. 31 III, k. 10 V. — Hyacynty l. 24 III, k. 16 IV. — Krokusy l. 16 III, k. 1 IV. — Szczypiórek l. 3 IV. — Szparag l. 2 V, k. 18 V. — Truskawki l. 5 IV, k. 8 VI. — Tulipany l. 24 III, k. 26 IV. — Wino dzikie l. 28 IV, k. 2 VII, d. 15 IX, o. 10 X.

Rok 1896. *Acer negundo* l. 27 IV. — *Acer pseudoplatanus* l. 30 IV, k. 26 IV.

Chrysanthemum k. 27 X. — *Citrus Laburnum* l. 26 IV, k. 10 V, d. 28 VII, o. 15 X. — *Crataegus rotundifolia* l. 13 IV, k. 30 IV, d. 23 IX. — *Cydonia japonica* l. 28 IV, k. 19 V.

Deutzia carnosae l. 22 IV. — *Digitalis grandiflora* d. 10 VII. — *Dyclitra spectabilis* k. 2 V, o. 15 VII.

Eleagnus l. 27 IV. — *Evonymus europaeus* l. 26 IV, k. 28 V, d. 20 X, o. 1 XI. — *E. verrucosus* l. 21 IV.

Gallinsoga parviflora l. 28 V, k. 23 VI, d. 18 VIII.

Hemerocallis fulva k. 2 VII, zmarł d. 6 11.

Juniperus communis k. 12 V.

Lilium germanicum k. 30 V. — *Lonicera Caprifolium* l. 2 III, k. 1 VI, o. 6 XI.

Nuphar luteum k. 31 VII.

Orchis Platantera bifolia k. 4 VI.

Phlox paniculata k. 21 VII, o. 30 X. — *Pinus Larix* k. 23 V. — *Pinus picea* l. 26 V.

- Rok 1896. *Polygonum sachaliense* l. 25 IV.
Rheum undulatum k. 11 V. — *Ribes aureum* k. 30 IV.
Spiraea prunifolia l. 18 IV, k. 12 V, o. 18 X. —
Spiraea sorbifolia k. 20 VI, o. 10 X.
Tanacetum vulgare k. 29 VII. — *Tilia grandifolia*
 l. 2 V, k. 4 VII.
Waigelia versicolor k. 2 VI, o. 20 X.
 Chaber ogrodowy l. 2 III, k. 22 V. — Hyacenty
 l. 22 II, k. 24 IV. — Krokusy l. 20 II. —
 Szparag l. 20 V, k. 3 VI. — Truskawki k.
 12 V, d. 14 VI, kwitły powtórnie w październi-
 ku. — Tulipany l. 28 II, k. 29 IV. — Wino
 dzikie l. 1 V, k. 3 VI, d. 12 IX, o. 17 X.

b) w Ożydowie.

- Rok 1894. *Galanthus nivalis* l. 1 III, k. 8 III.
Rhamnus frangula l. 10 IV.
Secale cereale aestivum l. 10 IV, d. 18 VII.
 Rok 1895. *Helianthus annuus* k. 24 VII.
Leucojum vernum k. 29 III.
Papaver Rhoeas k. 29 VI. — *Polygonum fagopyrum*
 k. 29 VI.
Rhamnus frangula l. 2 V, k. 1 VI.
Secale cereale aestivum l. 2 V, k. 15 VI, d. 25 VII.
 Rok 1895. *Iris germanica* k. 24 V.
Leucojum vernum k. 20 III.
Rhamnus frangula l. 8 IV.
Secale cereale aestivum l. 12 IV, k. 16 VI, d. 18 VII.

Spostrzeżenia pojawów w świecie zwierzęcym

w latach 1894, 1895 i 1896.

Spostrzeżenia te otrzymała Komisja z Czernichowa i Ożydowa od tych samych osób co i spostrzeżenia fito-fenologiczne.

W tablicach następujących pierwsza liczba oznacza dzień, druga miesiąc pojawu w nagłówku podanego.

1. Pojawy wspólnie uważane.

a) Czas przylotu i odlotu ptaków.

Nazwisko ptaka	Miejscowość i rok	Przylot	Odlot
1. Bocian biały <i>Ciconia alba</i>	Czernichów 1894	24 3	—
	Ożydów 1894	15 3	26 8
	Czernichów 1895	26 3	—
	Ożydów 1895	17 3	30 8
	Czernichów 1896	19 3	14 8
	Ożydów 1896	19 3	30 8
2. Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	Czernichów 1895	10 4	—
	Ożydów 1896	18 3	10 9
3. Czajka <i>Vanellus cristatus</i>	Ożydów 1894	9 3	11 10
	Czernichów 1895	18 3	—
	Ożydów 1895	20 3	1 10
	Ożydów 1896	18 3	10 9
4. Dudek <i>Upupa epops</i>	Czernichów 1894	9 3	—
	Ożydów 1894	10 4	—
	Czernichów 1895	20 4	—
	Ożydów 1895	21 4	10 9
	Czernichów 1896	30 4	—
	Ożydów 1896	25 3	—
5. Jaskółka dymówka <i>Hirundo rustica</i>	Czernichów 1894	—	18 9
	Ożydów 1894	21 4	8 9
	Czernichów 1895	15 4	—
	Ożydów 1895	7 4	22 9
	Ożydów 1896	27 4	—
6. Jaskółka oknówka <i>Hirundo urbica</i>	Czernichów 1894	29 4	18 9
	Czernichów 1895	24 4	—
	Ożydów 1895	10 5	2 10
	Czernichów 1896	9 5	23 9
	Ożydów 1896	25 4	—
7. Kaczka dzika (krzyżówka) <i>Anser ferus</i>	Ożydów 1894	14 3	—
	Czernichów 1895	15 3	—
	Ożydów 1895	25 3	1 10
	Ożydów 1896	1 4	1 10

Nazwisko ptaka	Miejscowość i rok	Przylot	Odlot
8. Kukulka <i>Cuculus canorus</i>	Czernichów 1894	3 5	—
	Ożydów 1894	20 4	—
	Czernichów 1895	22 4	—
	Ożydów 1895	22 4	—
	Czernichów 1896	10 5	—
	Ożydów 1896	27 4	—
9. Pliszka biała <i>Motacilla alba</i>	Ożydów 1894	15 3	—
	Czernichów 1895	28 3	—
	Ożydów 1895	27 3	10 10
	Czernichów 1896	30 4	—
	Ożydów 1896	15 3	—
10. Przepiórka <i>Perdix coturnix</i>	Czernichów 1894	1 5	—
	Ożydów 1894	20 5	—
	Ożydów 1895	6 5	—
	Czernichów 1896	15 6	—
	Ożydów 1896	4 5	—
11. Skowronek rolnik <i>Alauda arvensis</i>	Czernichów 1894	27 2	—
	Ożydów 1894	1 3	—
	Czernichów 1895	18 3	—
	Ożydów 1895	10 3	20 10
	Czernichów 1896	17 3	—
	Ożydów 1896	4 3	—
12. Szpak <i>Sturnus vulgaris</i>	Czernichów 1895	20 3	—
	Ożydów 1895	20 3	28 9
13. Wilga <i>Oriolus galbula</i>	Czernichów 1894	21 5	—
	Ożydów 1894	4 4	—
	Ożydów 1895	17 3	—
	Czernichów 1896	2 6	—
	Ożydów 1896	25 4	—

b) Czas pierwszego pojawu ssaków i płazów.

Nazwisko ssaka	Miejscowość i rok	Pojaw
1. Nietoperz myszatek <i>Vespertilio murinus</i>	Czernichów 1894	24 3
	Ożydów 1894	25 3
	Czernichów 1895	12 4
	Ożydów 1895	19 4
	Czernichów 1896	25 3
	Ożydów 1896	2 4

Nazwisko płazu	Miejscowość i rok	Pojaw
2. Jaszczurka zwinka <i>Lacerta agilis</i>	Czernichów 1894	20 5
	Ożydów 1894	17 3
	Czernichów 1895	1 5
	Ożydów 1895	10 4
	Czernichów 1896	18 5
	Ożydów 1896	8 4
3. Żaba jadalna <i>Rana esculenta</i>	Czernichów 1894	3 4
	Ożydów 1894	15 3
	Czernichów 1895	2 4
	Ożydów 1895	1 4
	Czernichów 1896	24 3
	Ożydów 1896	17 3

c) Czas pierwszego pojawu owadów.

Nazwisko owadu	Miejscowość i rok	Pojaw
1. Bielek kapustniak <i>Pieris Brassicae</i>	Czernichów 1894	15 4
	Ożydów 1894	10 4
	Czernichów 1895	24 4
	Ożydów 1895	1 4
	Czernichów 1896	15 7
	Ożydów 1896	8 4
2. Chrabąszcz <i>Melolontha vulgaris</i>	Czernichów 1894	16 4
	Ożydów 1894	2 5
	Czernichów 1895	25 4
	Ożydów 1895	26 4
	Czernichów 1896	9 5
	Ożydów 1896	18 4
3. Niestrzęp głogowiec <i>Aporia Crataegi</i>	Czernichów 1894	15 7
	Ożydów 1894	10 5
	Ożydów 1895	20 5
4. Rusalka Pawik <i>Vanessa Jo</i>	Ożydów 1894	14 3
	Ożydów 1895	31 3
	Czernichów 1896	2 6
	Ożydów 1896	16 4

Nazwisko owadu	Miejscowość i rok	Pojaw
5. Świerszcz polny <i>Gryllus campestris</i>	Oźydów 1895	10 5
	Czernichów 1896	24 5
6. Trzmiel <i>Bombus terrestris</i>	Oźydów 1894	6 4
	Czernichów 1895	5 4
	Oźydów 1895	11 4
	Oźydów 1896	10 4

2. Pojawy uważane tylko w poszczególnych miejscowościach

a) w Czernichowie.

Rok 1894. P t a k i	Gajówka świstunka	przylot	4	III
	Gawron	"	25	IV
	Kulig	"	12	III
	Pokrzywka rudzik	"	28	III
	P ł a z y Ropucha	pierwszy pojaw	24	IV
	O w a d y Guniak Czerwcyk	"	28	VI
	Pasikonik zielony (małeńki)	"	2	V
	Pszczola	pierwszy	10	III
	Rusalka Wierzbowiec	"	1	IV
	Świtezianka modra	"	2	V
	Szczypica wręgatka	"	6	III
	Trzyszcze plamiec	"	4	IV
Rok 1895. P t a k i	Dzierzba cierniokręt	przylot	27	III
	Gajówkę ogrodniczką	"	12	IV
	Gawron	"	25	III
	Gołąb hurkot	"	15	IV
	Pokrzyka mlaskacz	"	13	IV
	Pokrzywka rudzik	"	26	III
	Trznadel	"	30	III
	Turkawka	"	15	IV
	Zięba	"	27	III ¹⁾
	O w a d y Bąk	pierwszy pojaw	1	IV
	Guniak Czerwcyk	"	13	VI
	Podrzut	"	26	V

¹⁾ W roku 1895 d. 19 grudnia uważano przelot dwóch stad dzikich gęsi ze zachodu ku wschodowi.

Rok 1895.	O w a d y	Pszczola	pierwszy pojaw	1	IV
		Rusałka Wierzbowiec	" "	20	IV
		Rusałka Żałobnik	" "	1	V
		Świtezianka modra	" "	10	V
		Szczypica wręгатka	" "	9	IV
Rok 1896.	P t a k i	Jerzyk	przyłot	6	V
		Pokrzywka mlaskacz	"	20	IV
		Sowa (odezwała się pierwszy raz)		20	III
	O w a d y	Guniak Czerwczyk	pierwszy pojaw	7	VI
		Podrzut	" "	10	V
		Rynnica topolówka	" "	1	VI
		Świtezianka modra	" "	30	IV ¹⁾

b) w O ż y d o w i e.

Rok 1894.	P t a k i	Bekas Słonka	przyłot	18	III
		Dzierzba rdzawogłówka.	"	15	III
		Gęś gęgawa	przyłot 13 III, odlot	10	X
		Pliszka żółta	przyłot	10	IV
		Pokrzywka Słowik	"	1	V
	O w a d y	Paż królowy	pierwszy pojaw	2	V
Rok 1895.	P t a k i	Bekas Krzyk	przyłot	20	IV
		Bekas Słonka	przyłot 20 III, odlot	15	X
		Derkacz chruściel	przyłot	16	IV
		Gęś gęgawa	przyłot 30 III, odlot	10	X
		Pliszka żółta	przyłot	29	III
		Pokrzywka Słowik	"	18	IV
		Żóraw	przyłot 21 III, odlot	8	X
	O w a d y	Cytryniak	pierwszy pojaw	31	III
Rok 1896.	P t a k i	Paż królowej	" "	1	VI
		Żeglarz	" "	30	V
		Bekas Krzyk	przyłot	10	IV
		Bekas Słonka	"	1	IV
		Gęś gęgawa	przyłot 17 III, odlot	10	X
		Kraska krasnowronka	przyłot	20	IV
		Pokrzywka Słowik	"	26	IV
		Żóraw	przyłot 5 III, odlot	1	X
	O w a d y	Paż królowy	pierwszy pojaw	28	V

¹⁾ W roku 1896 d. 14 czerwca leciała przez 1½ godziny kilkotysięczna rójka świtezianek, którą lud wiejski miał za szarańczę.

Wyniki spostrzeżeń magnetycznych

zrobionych w Krakowie w roku 1896.

W roku 1896 temi samemi narzędziami, jak lat poprzednich, t.j. zapomocą teodolitu Schneidera i inklinatorym Dovera, tudzież w tym samym punkcie ogrodu botanicznego, robiłem spostrzeżenia dotyczące się zboczenia i nachylenia magnetycznego. Wyniki tych spostrzeżeń są następujące:

1. Zboczenie magnetyczne.

Dzień	Chwila	Zboczenie zachodnie
1896 d. 11 czerwca	10 g. 47·0 m. rano	6°20'12
10 września	10 " 54 0 "	6 29·63
" "	10 " 19 5 "	6 28·05
22 "	9 " 35 0 "	6 22·47
6 paździer.	9 " 50 0 "	6 27·44
21 "	9 " 50·0 "	6 27·72
" "	10 " 20·0 "	6 25·25
29 "	9 " 45·0 "	6 28·17
" "	10 " 22 0 "	6 28·25
" "	10 " 11·0 "	6 28·59

Średnia z tych 10 spostrzeżeń daje 6°26'57 zboczenia zachodniego igły magnetycznej, i to dla dnia 26 września 1896 r.

2. Nachylenie magnetyczne.

Dzień	Igła 1	Igła 2
1896 d. 18 czerwca	64°11'75 o g. 9 m. 53	64°11'62 o g. 10 m. 14
5 września	11·00 " 9 " 57	10·25 " 10 " 18
15 paździer.	11·50 " 9 " 52	11·12 " 10 " 15
Średnia	64°11'41	64°11'00

Dzień	Igła 3	Igła 4
1896 d. 8 czerwca	64° 8'50 o g. 9 m. 55	64° 8'00 o g. 10 m. 15
2 lipca	12'00 " 10 " 14	12'50 " 9 " 55
25 września	10 50 " 9 " 50	10 62 " 10 " 10
Średnia	64°10'33	64°10'37

Średnia ogólna z tych 12^{tu} spostrzeżeń jest 64°10'78.

Dr. Wierzbicki.

D o d a t e k.

Prof. Kolbenhayer zwrócił łaskawie uwagę naszą, że w maju 1880 opuszczoną została ciepłota z Bielska. Podajemy ją więc tutaj, aby Materyały do klimatografii krajowej były zupełnemi. Średnie dzienne ciepłoty były:

dnia	C.	dnia	C.	dnia	C.
1	+ 6 ⁰ ·3	11	+ 7 ⁰ ·7	21	+ 9 ⁰ ·1
2	11'2	12	10'8	22	11'6
3	12'1	13	15'3	23	9'5
4	14'1	14	12'4	24	13'0
5	14'8	15	16'5	25	17'7
6	14'9	16	14'9	26	20'1
7	11'9	17	8'0	27	20'3
8	9'9	18	6'1	28	22'7
9	5'2	19	5'1	29	13'1
10	4'0	20	5'8	30	7'6
				31	9'7

Średnia miesięczna + 11°·66

Maximum + 25°·4 d. 28 Minimum + 3°·1 d. 10

Średnia roczna ciepłota w roku meteorologicznym 1880 była + 7°·31 C.

Spis przedmiotów.

	Str.
Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych dokonanych w Galicyi w roku 1896, zestawione w c. k. Obserwatorium astronomicznem krakowskiem pod nadzorem Prof. Dra Karlińskiego	[3]
Ciepłota w stopniach Celsiusza	[10]
Ciśnienie powietrza w milimetrach	[58]
Średni kierunek wiatru	[76]
Stan zachmurzenia nieba	[112]
Ilość opadu w milimetrach	[148]
Grady w roku 1896 przez Dra Wierzbickiego	[196]
Spostrzeżenia meteorologiczne w Tatrach wykonane przygodnie w latach 1890—1894 przez Dra Birkenmajera	[201]
Spostrzeżenia fito-fenologiczne w latach 1894, 1895 i 1896.	[212]
1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie i Ożydowie	[212]
2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach	[222]
Spostrzeżenia pojawów w świecie zwierzęcym w latach 1894, 1895 i 1896	[225]
1. Pojawy wspólnie uważane	[226]
2. Pojawy uważane tylko w poszczególnych miejscowościach	[229]
Wyniki spostrzeżeń magnetycznych dokonanych w Krakowie w roku 1896 przez Dra Wierzbickiego	[231]
Dodatek. Ciepłota w Bielsku w maju 1880 r.	[232]



